V10NMA10012 – Moderne Reisebusse mit Anhänger

Allgemeines

Das Set beinhaltet je zwei verschiedene Ausführungen des Reisebusses und einen Anhänger als Rollmaterial für herkömmliche Straßen (mit Versatz), als Rollmaterial für einspurige Straßen ("Feldweg") sowie als Immobilie. Jedes Modell ist als Grundausstattung in drei verschiedenen Farben enthalten. Alle Modelle sind für Tauschtexturen vorgesehen. Für eine einfache Erstellung der Tauschtexturen ist ein Programm auf der Webseite des Autors http://www.eep.euma.de unter *Tools / Fahrzeuglackierer* kostenlos erhältlich.

Modelle Rollmaterial

Moderner Reisebus 101

Moderner Reisebus 102

Moderner Reisebus 103

Moderner Reisebus 201

Moderner Reisebus 202

Moderner Reisebus 2 03

Busanhänger 01

Busanhänger 02

Busanhänger 03

Moderner Reisebus Mitte 101

Moderner Reisebus Mitte 102

Moderner Reisebus Mitte 103

Moderner Reisebus Mitte 201

Moderner Reisebus Mitte 2 02

Moderner Reisebus Mitte 2 03

Busanhänger Mitte 01

Busanhänger Mitte 02

Busanhänger Mitte 03

Modelle Immobilien

Moderner Reisebus 101

Moderner Reisebus 102

Moderner Reisebus 103

Moderner Reisebus 201

Moderner Reisebus 2 02

Moderner Reisebus 203

Busanhänger 01

Busanhänger 02

Busanhänger 03

Wo sind die Modelle in EEP zu finden?

Rollmaterial: Straßenverkehr / Busse

Immobilien: Verkehr / Busse

Funktionen

Rollmaterial Bus:

Der Fahrer kann ein-und ausgeblendet werden.

Auf der rechten Seite können die Türen und die Kofferraumklappe geöffnet werden.

Auf der linken Seite können beide Kofferraumklappen geöffnet werden.

Am Heck kann die Klappe zum Motorraum geöffnet werden.

Der Tachometer zeigt die momentane Geschwindigkeit an.

Bei Regen wird Wasser an den Reifen aufgewirbelt.

Über einen Kontaktpunkt für Fahrzeuge kann die Funktion Staub aufwirbeln aktiviert werden.

Die Blinker werden auf Straßen-Weichen automatisch eingeschaltet, wenn die Weiche auf Abzweig gestellt ist. Über einen Kontaktpunkt für Fahrzeuge kann der Blinker ebenfalls eingeschaltet werden, auch beide Blinker gleichzeitig als Warnblink-Funktion. Nebelscheinwerfer und Nebelrückleuchte können eingeschaltet werden, wenn die

Fahrzeugbeleuchtung eingeschaltet ist.

Rollmaterial Anhänger:

Die Türen können geöffnet werden.

Das Stützrad kann ein-und ausgefahren werden.

Bei Regen wird Wasser an den Reifen aufgewirbelt.

Über einen Kontaktpunkt für Fahrzeuge kann die Funktion Staub aufwirbeln aktiviert werden.

Die Blinker werden auf Straßen-Weichen automatisch eingeschaltet, wenn die Weiche auf Abzweig gestellt ist. Über einen Kontaktpunkt für Fahrzeuge kann der Blinker ebenfalls eingeschaltet werden, auch beide Blinker gleichzeitig als Warnblink-Funktion.

Die Nebelrückleuchte kann eingeschaltet werden, wenn die Fahrzeugbeleuchtung eingeschaltet ist.

Immobilie Bus:

Alle Türen und Klappen wie beim Rollmaterial können geöffnet werden.

An der Front kann die Klappe geöffnet und das Reserverad ausgefahren werden.

Die Warnblinkanlage kann eingeschaltet werden.

Immobilie Anhänger:

Die Türen können geöffnet werden (Klick auf linke Tür).

Das Stützrad kann ein-und ausgefahren werden (Klick auf das Rad).

Die Warnblinkanlage kann eingeschaltet werden (Klick auf die Blinker).

Die Funktionen der Immobilien können mittels Kontaktpunkt für Fahrzeuge aktiviert werden. Außerdem können die Funktionen durch Shift (Hochstelltaste) und linkem Mausklick aktiviert bzw. deaktiviert werden. (Warnblinker am Bus und Anhänger sowie Kupplung am Bus können konstruktionsbedingt mittels Mausklick nur aktiviert, jedoch nicht deaktiviert werden. Per Kontaktpunkt ist dies uneingeschränkt möglich.)

Zuweisen der Tauschtextur

Die Tauschtextur wird im Fenster Modell-Eigenschaften zugewiesen. Dazu klicken Sie auf Lade Tauschtextur (siehe Bild unten). Wählen Sie den Dateityp der gespeicherten Tauschtextur (der Fahrzeug-Lackierer speichert die Textur als png-Datei). EEP wandelt die Textur automatisch in eine dds—Datei mit dem Namen des Modells. Daher muss für jede Tauschtextur eine Kopie des Modells erstellt werden. Kopien der Modelle können ebenfalls mit dem Fahrzeug-Lackierer erstellt werden.

Danke

Vielen Dank für den Kauf der Modelle. Vielen Dank auch an Jürgen für die Bereitstellung vieler Bilder für die Konstruktion.

Der Autorenerlös der Modelle geht direkt an ECPAT Deutschland e.V., Arbeitsgemeinschaft zum Schutz der Kinder vor sexueller Ausbeutung, http://www.ecpat.de/.

Viel Spaß mit den Modellen wünscht

Manfred Ackermann (MA1)

http://www.eep.euma.de