



Reisezugwagen der Deutschen Bahn

n-Wagen „Mintlinge“

- I. Allgemeine Hinweise
- II. Installationshinweise
- III. Schluss





I. Allgemeine Hinweise

Dieses Wagenset enthält folgende Fahrzeuge:



2 Nahverkehrswagen der 2. Klasse (Innendesign „Hannover“ und „OFV“ mit animierten Türen, dynamischer Nummerierung, einfacher Passagieransicht (Taste 5) und eigenem Bremsgeräusch (nur AP)



2 Nahverkehrswagen der 1./2. Klasse mit animierten Drehfalt- und Schwenkschiebetüren, dynamischer Nummerierung, einfacher Passagieransicht (Taste 5) und eigenem Bremsgeräusch (nur AP)



1 Nahverkehrswagen der 2. Klasse mit Bistroabteil „Kaffeeküch“, animierten Türen, dynamischer Nummerierung und Seitenwerbung, einfacher Passagieransicht (Taste 5) und eigenem Bremsgeräusch (nur AP)





II. Installationshinweise

Bitte nutzen Sie zur Installation den *Paket-Manager*. Innerhalb von Railworks werden diese dann im Szenarioeditor wie folgt freigeschaltet:



- den blauen Würfel mit dem orangen Dreieck drücken, es öffnet sich auf der rechten Bildschirmseite ein neues Scroll-Fenster



- in der oberen Scroll-Leiste des rechten Fensters den Punkt *DR* auswählen, es öffnet sich eine neue Liste mit Kästchenauswahl
- den Punkt **Silberlinge-90** mit grünen Haken in den Kästchen rechts versehen

Achtung: Die Fahrzeuge sind mit dem *Railworks*-Standardsound ausgestattet. Für die Besitzer des *MK1/2 Coach Sound Packs* von Armstrong Powerhouse befinden sich im Archiv die passenden bin-Dateien. Der dazugehörige Ordner (AP-Sound.zip) wird in folgendes Verzeichnis entpackt, vorhandene Dateien überschrieben:

...*Steam/SteamApps/Common/Railworks*





Die Wagen sind nun unter der Waggonauswahl im Szenarioeditor anwählbar. Dabei existiert der folgende, mit dem Präfix **Silber-90** beginnende Namensschlüssel:

- Bnrz451-1* = 2. Klasse-Wagen (Design „OFV“)
- Bnrz451-2* = 2. Klasse-Wagen (Design „Hannover“)
- Bnrkz493* = Bistrowagen „Kaffeeküch“
- ABnrz418* = 1./2. Klasse-Wagen mit Drehfalttüren
- ABnrz418.5* = 1./2. Klasse-Wagen mit Schwenkschiebetüren





III. Schluss

Konzeption, 3D-Modell, Texturen:	M. Müller
Zusatzgeräusche, Tester:	M. Krause
Materiallieferant, Innenansicht, Tester:	R. Kroneberg
Kupplung:	U. Freudenreich



Rostock, 12.10.2014

Web: rw-0381.blogspot.com

Mail: post@rw-0381.de

