

## Vorbild

Um größere Mengen an Schüttgut transportieren zu können, haben viele Bahnen ihre Brigadewagen mit höheren Bordwänden versehen. Da diese Umbauten meist in den betriebseigenen Werkstätten durchgeführt wurden, gab es die unterschiedlichsten Konstruktionen.

Bei diesem Modell wurden die Bordwände fest mit dem Fahrwerk verbunden und zusätzliche Klappen zum Entladen in Wagenmitte angebracht.

### Technische Daten:

Baujahr:	um 1900
LüP gebremst:	4800 mm
LüP ungebremst:	4450 mm
Breite:	1460 mm
Höhe:	1870 mm

### Modelle

Die Modelle werden in das Verzeichnis ...Rollmaterial \ Schiene \ Schmalspur600 installiert.

Alle Modelle unterstützen die LOD-Funktion ab EEP8.

Gebremste Wagen: LOD 0 = 68452 Dreiecken, LOD 1 = 32304 Dreiecken (55 % Reduktion / 80 m), LOD 2 = 1577 Dreiecken (98 % Reduktion / 300 m), LOD 3 = 64 Dreiecken (100 % Reduktion / 750 m)

Ungebremste Wagen: LOD 0 = 48095 Dreiecken, LOD 1 = 9580 Dreiecken (83 % Reduktion / 80 m), LOD 2 = 464 Dreiecken (99 % Reduktion / 300 m), LOD 3 = 56 Dreiecken (100 % Reduktion / 750 m)

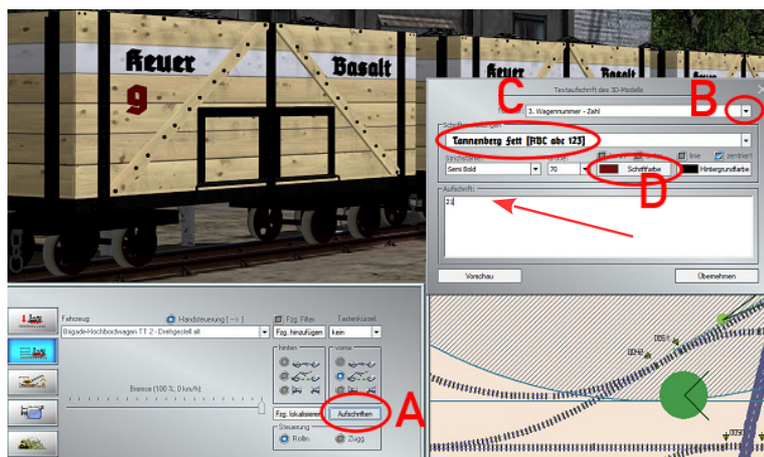
Die Ladung kann in der Höhe verschoben und ausgeblendet werden und ist als Tauschtextur ausgeführt.

Die Bremsen stehen beim Einsetzen auf der Bremsbühne und können per Schieberegler, Kontaktpunkt oder LUA ausgeblendet werden. Sie haben 12 unterschiedliche Gesichter.

Die Beschriftung der Wagen kann mit der Textfunktion für jeden Wagen individuell angepaßt werden und wird entsprechend in der Anlagendatei gespeichert.

### Beschriftung in EEP ändern (ab EEP15)

Die Beschriftung kann bei jedem eingesetzten Modell individuell angepaßt werden und wird entsprechend in der Anlagendatei gespeichert. Ein Klonen der Modelle ist somit nicht mehr notwendig.



Das Menü für die Textaufschrift wird mit der Schaltfläche unterhalb der vorderen Kupplungseinstellungen aufgerufen (A).

Jetzt sind wir im richtigen Menü, um die Beschriftung zu ändern. Im ersten Feld kann man die Beschriftungsfläche anwählen. Das Dreieck am Ende öffnet ein entsprechendes Auswahlmeneü (B). Im zweiten Feld kann man die Schriftart auswählen (die Modelle sind mit der Schrift **Tannenberg fett**, die im Netz frei verfügbar ist, beschriftet (C). Wenn die Schrift nicht installiert ist, verwendet EEP Arial). Mit der Dreiecksschaltfläche werden alle in Windows installierten Schriften angeboten. Die folgenden Einstellmöglichkeiten sollten selbsterklärend sein.

**Achtung!** Die Hintergrundfarbe sollte man nicht verändern, da nur der Schrift hintergrund verändert würde!

Im dritten Feld kann man den gewünschten Text eingeben, und mit der Schaltfläche Vorschau wird das Ergebnis direkt am Modell angezeigt. Wenn man mit den Änderungen zufrieden ist, sollte man noch Übernehmen anklicken – dann werden die Änderungen in der Anlagendatei gespeichert.