

Torpedopfannenwagen:



Sind Spezialwaggons, mit denen flüssiges Roheisen vom Hochofen zur Gießerei transportiert wird. Durch ihre doppelte Schamott-Isolierung kann das Eisen bis zu 30 Stunden lang bei einer Temperatur von ca. 1.400 Grad Celsius flüssig gehalten werden. Da diese Waggons aggressiven Substanzen bei einer hohen Temperatur ausgesetzt sind, altern sie sehr schnell und sind bereits nach kurzer Zeit mit einer Rostschicht bedeckt.





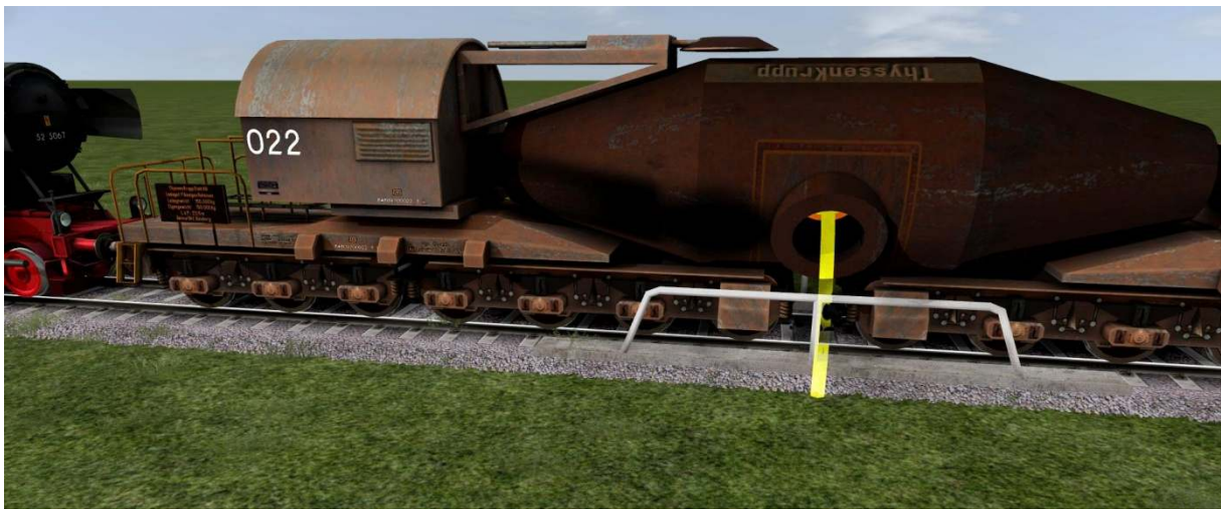
AddOn02 Torpedopfannenwagen

Das Vorbild:

Der Vorbildwaggon wurde in den 70er Jahren für französischen Stahlkonzern SACILOR gebaut, er hat ein Leergewicht von 150 Tonnen und kann mit 150 Tonnen flüssigem Eisen beladen werden. Das enorme Gewicht von 300 Tonnen wird auf 14 Achsen in 4 Drehgestellen verteilt. Um den Wärmeverlust so gering wie möglich zu halten, ist die Einfüllöffnung mit einem verschließbaren Deckel versehen.

Das Modell:

Ist eine detaillierte, voll funktionsfähige Nachbildung des Wagens mit Ent- und Belade-Animationen.



Das Modell kann in Train Simulator 2013 bei jeder Standard "Kohle Entlade Stelle" entladen und bei jeder "Kohle Belade Stelle" beladen werden.





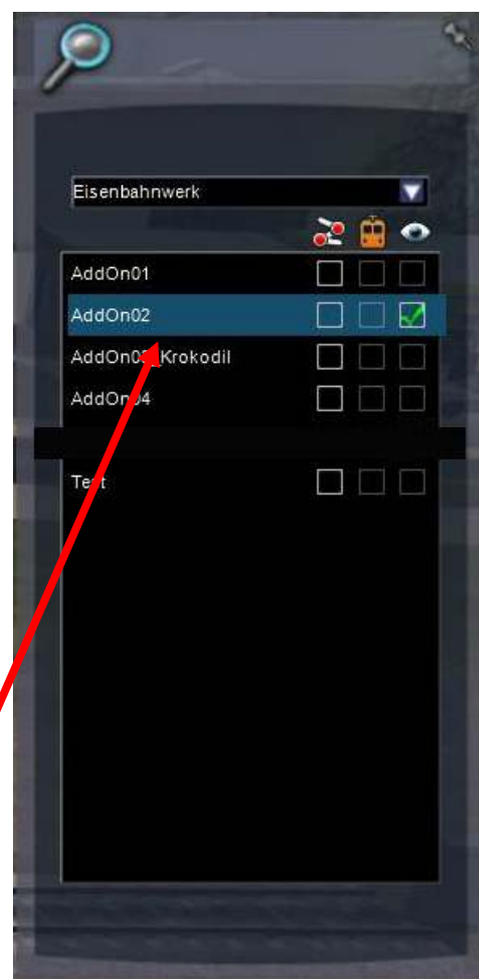
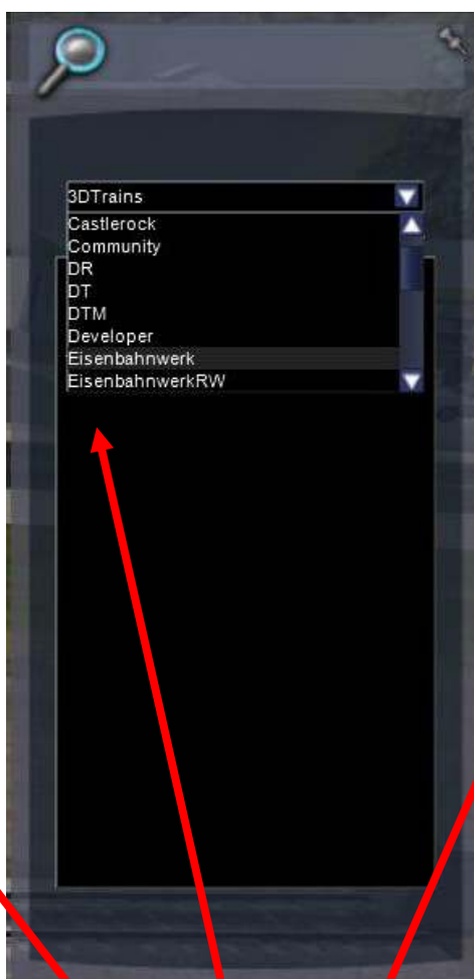
AddOn02 Torpedopfannenwagen

Waggonset:

Das Set enthält eine neuwertige und eine gealterte Version eines TPW, der als Privatwagen der Thyssen Krupp AG, bei der DB eingereicht ist. Beide Versionen sind sowohl mit, als auch ohne Animationen enthalten, wobei der Wagen ohne Animation gewichtsmäßig als "Leerwagen" definiert wurde, also "nur" 150 Tonnen auf die virtuellen Schienen bringt, während der animierte Waggon 300 Tonnen wiegt.

Verwendung in Szenarien !

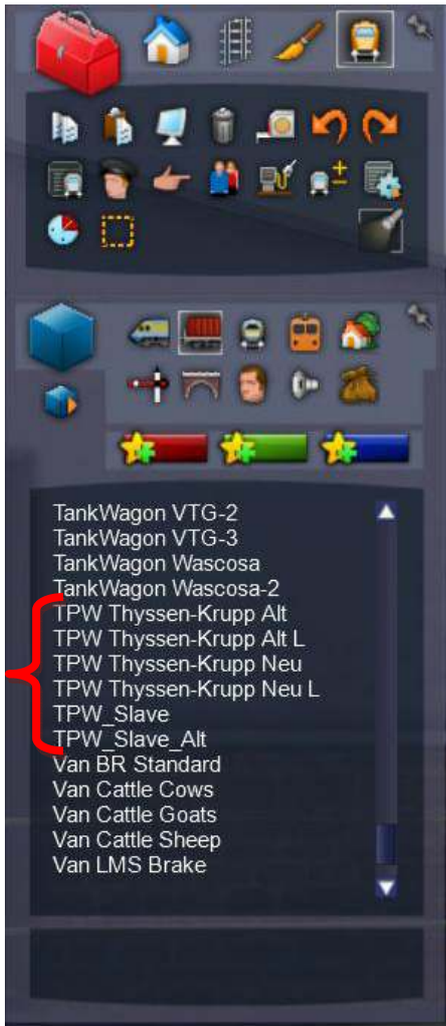
Um den Waggon in Szenarien verwenden zu können, müssen Sie nach der Installation erst das "Eisenbahnwerk AddOn02" freischalten.



1 2 3



AddOn02 Torpedopfannenwagen



Der Waggon besteht aus 3 Teilen:

(TPW_Slave)-(TPW_Thyssen-Krupp)-(TPW_Slave)

Sie können zwischen alt und neu wählen.

Die 150 Tonnen schwere Leerwagenvariante ohne Animationen ist mit L gekennzeichnet.

Eines der Drehgestelle muss immer um 180 Grad gedreht werden, so dass die Puffer beider Drehgestelle nach außen zeigen.

Um den Waggon zu entladen fahren Sie auf eine Kohlen Entlade-Stelle und drücke Sie die Taste "t" oder wählen Sie Laden aus dem HUD.

Um den Waggon zu beladen fahren Sie unter eine Kohlen Belade-Stelle und drücken Sie die Taste "t" oder wählen Sie Laden aus dem HUD.





AddOn02 Torpedopfannenwagen

Eisenbahnwerk wünscht Ihnen viel Freude mit
diesem Produkt.



Wie empfohlen Szenarien von Daniel Wolfram,
erhältlich bei [dw-agency](http://dw-agency.com)

3D Modelle erstellt von Christian Novak mit Autodesk 3dsMax 2010

Texturen erstellt von Christian mit Adobe Photoshop CS 4

Sounds erstellt von Christian Novak mit GoldWave V5.58

Für die Sounds wurden Soundfiles von www.sonosoundfx.de verwendet.

Dieses Produkt ist urheberrechtlich geschützt.

Durch unerlaubte Weitergabe machen Sie sich strafbar.