

+Cargo

Zusammenfassung

+Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.

+Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ bietet eine reizvolle Ergänzung zur herkömmlichen Modellbahnsteuerung mit +TrainController™. Die Funktionen von +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ beeinflussen jedoch nicht die Steuerung von Zügen. Sie liegen außerhalb der eigentlichen Modellbahnsteuerung. Die Funktionen können aber verwendet werden, damit Züge einen Grund haben, überhaupt zu fahren. Auf echten Eisenbahnen bewegen sich Züge nicht nur zum Spaß. Sie dienen vielmehr dem Transport von Personen oder Gütern zwischen verschiedenen Orten. Dies ist der Grund, warum es Eisenbahnen überhaupt gibt. Und genau das wird durch +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ nachgebildet. Seine Funktionen schaffen die Notwendigkeit, Güter zwischen verschiedenen Orten auf Ihrer Modelleisenbahn zu transportieren.

+Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ bildet keinen Ersatz für herkömmliche Wagenkarten oder Frachtbriefe. Wagenkarten oder Frachtbriefe spielen eine Rolle während des Transports vorhandener Ladegüter. Im Gegensatz dazu kommt +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ vor allem vor und nach dem Transport ins Spiel: bei Angebot und Nachfrage; Produktion und Verbrauch von Ladegütern sowie deren Verladung.

Ihre Modellbahn, d.h. ihre Gleise und Züge, sind für den Transport zuständig. Der Transport erfolgt mit den üblichen Mitteln von +TrainController™, indem Züge manuell oder computergesteuert gefahren werden. Es bleibt dabei Ihnen überlassen, ob Sie hierfür zusätzlich herkömmliche Wagenkarten oder Frachtbriefe verwenden oder nicht. +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ ist dabei für Aspekte der Außenwelt Ihrer Modelleisenbahn zuständig. +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ wirkt dort, wo Ihre Modelleisenbahn an die Außenwelt grenzt.

An sogenannten Ladestellen werden Ladegüter produziert und verbraucht. Sie sind dann dafür zuständig, diese Ladegüter mit den Zügen Ihrer Modellbahn von den Produzenten zu den Verbrauchern zu transportieren.

Produktsteckbrief +Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo

Zusammenfassung

+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.

Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.™ :

- Separate Fenster für die Verwaltung von Ladestellen und Ladegütern.
- Eine Vielzahl von Symbolen zur Darstellung von Ladegütern.
- Es können zusätzlich eigene Ladegüter mit eigenen Symbolen definiert werden.
- Spezielle Funktionen für die Nachbildung von Produktion und Verbrauch sowie Verladung und Transport von Ladegütern.

Themen für +Cargo

- [Neuinstallation/Neustart von +Cargo durchführen](#)

Video



+Cargo in +SmartHand

In [+SmartHand](#) gibt es einen neuen Knopf, sofern man [+Cargo](#) installiert hat:










+Cargo-Manager (3)						05:36
Ladestelle	Zug	Ladegut				
Schattenbahnhof		Alle			1	1
		Holz			1	
		Balken				1
Schattenbahnhof	Güterzug	Alle			0	1
		Langgut			0	1
Sägewerk		Alle			1	1
		Balken			1	
		Holz				1

Durch Klick auf „Mehr Details“ kann die Darstellung verfeinert werden:

Knöpfe und ihre Bedeutungen

Symbol	Beschreibung
	Aktualisieren
	<p>Ansicht im Cargoplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo Zusammenfassung</p> <p>+Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann.</p> <p>Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.-Manager aufklappen</p>

Symbol	Beschreibung
	Ansicht im Cargo plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big+Cargo Zusammenfassung +Cargo™ ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu TrainController™ verwendet werden kann. Mit +Cargo™ können Produktion, Verbrauch und Transport von Ladegütern auf der Modellbahn nachgebildet werden. +Cargo™ erweitert +TrainController™ um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen.-Manager minimieren
	
	Immer so viele Einheiten wie möglich verladen.
	Setzt die Anzahl
	Nächste Runde
	Pause
	Suspendiert die Produktion oder den Verbrauch für das ausgewählte Objekt.

Neu in Version 11

- Für Ladevorgänge kann per Menü, Operation oder Regeln vorgegeben werden, ob die am Ladevorgang beteiligten Fahrzeuge jeweils möglichst gleichmäßig oder vollständig be- oder entladen werden sollen. Bei gleichmäßiger Ladung wird das zu verladende Ladegut möglichst gleichmäßig auf möglichst viele Fahrzeuge verteilt bzw. gleichmäßig aus möglichst vielen Fahrzeugen entladen. Bei vollständiger Ladung wird ein Fahrzeug so weit wie möglich mit einem Ladegut beladen bzw. entladen, bevor mit dem nächsten Fahrzeug fortgesetzt wird.
- Für Ladevorgänge kann per Menü, Operation oder Regeln vorgegeben werden, ob möglichst wenige oder möglichst viele verschiedene Ladegüter verladen werden sollen. Sollen möglichst wenige verschiedene Ladegüter verladen werden, so wird bei einem Ladevorgang zunächst möglichst viel desselben Ladeguts verladen bevor mit dem nächsten Ladegut fortgesetzt wird. Sollen möglichst viele verschiedene Ladegüter verladen werden, so wird die pro Ladegut verladene Menge verringert, damit in dem Ladevorgang möglichst viele verschiedene der infrage kommenden Ladegüter verladen werden können.

Link

<https://www.freiwald.com/seiten/cargo.htm>

[Cargo](#), [+Cargo](#), [Wirtschaftssimulation](#), [TrainController](#)

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/cargo/modellbahn-wiki>

Last update: **27.04.2026 13:52**

