

Zugfahrtssequenz

Beschreibung

Mit Zugfahrtssequenzen können **mehrere [Zugfahrten](#)**`plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big`**Zugfahrten**

*** Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs - Beenden von Zugfahr...** in `TrainController``plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big``TrainController Railroad & Co.`

Auf diesen Seiten findet man ausschließlich DOKUMENTATIONEN zu TrainController und UNSERER Modellbahn. Es mag sicherlich die eine oder andere Information für andere Anwender darin stecken, aber für die allgemeinen Tutorials ist die Seite Gold **nacheinander ausgeführt werden**. Zugfahrtssequenzen enthalten eine Liste anderer `Zugfahrten``plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big``Zugfahrten`

*** Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs - Beenden von Zugfahr....** Wenn die Sequenz gestartet wird, so wird die erste in der Liste enthaltene `Zugfahrt``plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big``Zugfahrten`

*** Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs - Beenden von Zugfahr...** gestartet. Nach Beendigung dieser `Zugfahrt``plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big``Zugfahrten`

*** Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs - Beenden von Zugfahr...** wird die zweite `Zugfahrt``plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big``Zugfahrten`

*** Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs - Beenden von Zugfahr...** gestartet. Nach

Beendigung der zweiten [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... wird die dritte
[Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... in der Liste gestartet
und so weiter, bis die letzte [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... in der Liste vollständig
ausgeführt wurde. Mit Zugfahrtssequenzen können sehr lange [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default
plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... durch Verkettung
mehrerer kürzerer [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... gebildet werden.
Sequenzen sind z.B. nützlich, um eine Vielzahl längerer [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default plugin-
autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... mit vergleichsweise
wenigen [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für

die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... als Bausteinen bilden zu können.

Eigenschaften einer Zugfahrtssequenz

Allgemeine Eigenschaften einer Zugfahrtsauswahl bzw. einer Zugfahrtssequenz (Fahrdienstleiter) Mit den folgenden Optionen der Registerkarte Allgemeines können Sie allgemeine Eigenschaften einer Zugfahrtsauswahl bzw. Zugfahrtssequenz festlegen.

Name

Tragen Sie hier den Namen der [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... ein. Dies kann ein beliebiger Text sein. Sie können auch Platzhalter verwenden.

Versuchen

Geben Sie hier an, wie lange versucht werden soll, die [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... zu starten. Wenn hier 0 eingegeben wurde, wird nur ein einziges mal versucht, die [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... zu starten. Jeder andere Wert wird als eine Zeitspanne in Sekunden interpretiert. Wenn der Start einer [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... missglückt, versucht der Fahrdienstleiter noch mehrere Male, die [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController

* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... zu starten, bis die angegebene Zeitspanne verstrichen ist.

Sichtbar nur im Editiermodus:

Zeigt die [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... in der Liste der [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... im Fahrdienstleiterfenster nicht an, wenn der Editiermodus ausgeschaltet ist. Diese Option ist sinnvoll, damit z.B. [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr..., die nur indirekt bzw. automatisch durch andere Objekte gestartet werden, während des Betriebs nicht in der Liste erscheinen. Die Liste der [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... kann dadurch im Betrieb übersichtlicher gemacht werden, indem z.B. nur solche [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung * Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController * Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten: Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... angezeigt werden, die durch Auswahl Ihres Listeneintrags mit der Maus explizit von Hand gestartet werden sollen.

Fahrtmodus Automatik (nur für Zugfahrtssequenzen):

Wählen Sie diese Option aus, wenn die [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *

Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... unter voller Kontrolle
des Computers vorgesehen ist.

Fahrtmodus Langsamfahrt (nur für Zugfahrtssequenzen):

Wählen Sie diese Option aus, wenn der Computer automatisch darauf achten soll, dass ein Zug vor roten Signalen hält und Langsamfahrt eingehalten wird. Bei freier Fahrt können Sie selbst den Zug steuern.

Fahrtmodus Rot (nur für Zugfahrtssequenzen):

Wählen Sie diese Option aus, wenn der Computer automatisch darauf achten soll, dass ein Zug vor roten Signalen hält. Ansonsten können Sie selbst den Zug steuern.

Fahrtmodus Handsteuerung mit Zwangshalt vor rotem Signal (nur für Zugfahrtssequenzen):

Wenn dieser Modus ausgewählt wird, sind Sie vollständig für die Kontrolle der Geschwindigkeit des Zuges verantwortlich. Der Computer führt allerdings einen Zwangshalt durch, wenn ein rotes Signal missachtet wird.

Fahrtmodus Handsteuerung (nur für Zugfahrtssequenzen):

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Züge, welche die [Zugfahrtplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten](#)

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... befahren, vollständig
selbst steuern möchten. Wie ein richtiger Lokführer sind Sie für die Beachtung aller Blocksignale
entlang der [Zugfahrtplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigZugfahrten](#)

* Anpassung an das Anfahrverhalten * Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung *
Beschreibung der Zugfahrt Regeln * Zugfahrt bewegt mit Kuppeln * Zugoperationen im TrainController
* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel * induphil-01-rundfahrt * induphil * Zugfahrten:
Nachfolger * Operationen bei Start und Stop * Zugfahrt Pendelfahrt * Sind alle Blöcke und Strecken für
die Zugfahrt markiert? * Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... voll verantwortlich.

Weitere Seiten zum Thema Zugfahrten

- [Zugfahrtssequenz](#)
- [Zugoperationen im TrainController](#)
- [Zugfahrt Typen](#)
- [Zugfahrten: Nachfolger](#)
- [Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung](#)
- [Beschreibung der Zugfahrt Regeln](#)
- [Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel](#)
- [Blockplan per Mausmarkierung erweitern](#)
- [Zugfahrt Pendelfahrt](#)

- [Zugfahrt Rangierfahrt](#)
- [Zugfahrt durch Züge auslösen](#)
- [Zugfahrt per Knopfdruck von automatisch auf manuell ändern](#)
- [Zugfahrtsauswahl](#)
- [Unterbrechen des Betriebs - Beenden von Zugfahrten](#)
- [Was sind Zugfahrten](#)
- [Zugfahrt erstellen im Fahrdienstleiter](#)
- [Zugfahrt bewegt mit Kuppeln](#)
- [Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert?](#)

[Zugfahrtssequenz](#), [Zugfahrt](#), [Sequenz](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/zugfahrt/zugfahrtssequenz?rev=1753179000>

Last update: **22.07.2025 12:10**

