

# 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 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... 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 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 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 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 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 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... 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 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... 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 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... 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 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... 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 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... 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 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... 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 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... 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 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... 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 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... 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 [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... befahren, vollständig selbst steuern möchten. Wie ein richtiger Lokführer sind Sie für die Beachtung aller Blocksignale entlang 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 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.

## **Die Theorie**

Theoretisch wäre es möglich, eine [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... in einer Sequenz mehrmals zu durchfahren (**gleich zur Klarstellung: DAS GEHT SO NICHT!**)

1. [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... 1

## 2. [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... 2

## 3. [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... 3

## 4. [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... 1

## 5. [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... 4

## 6. [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... 5

## 7. etc...

Voraussetzung wäre, dass der Zielblock von [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... 3 ein Startblock von  
[Zugfahrtplugin-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... 1 wäre und der  
 Zielblock von [Zugfahrtplugin-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... 1 demzufolge Startblock  
 der möglichen [Zugfahrtenplugin-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... 2 und 4.

**Praktisch geht dies leider nicht**, da in einer Sequenz tatsächlich jede [Zugfahrtplugin-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... nur ein mal vorkommen  
 kann.

## Lösung: Mehrere Sequenzen

1. Sequenz 1: mit ZF **1**, 2 und 3 und
2. Sequenz 2: mit den ZF **1**, 4 und 5.

Am Ende der [Zugfahrtplugin-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... 3 in wird dann als  
 Nachfolger die Sequenz 2 aufgerufen, entweder per Operation oder per Nachfolger.

## Sequenz abgebrochen

**Aufpassen:** Wenn eine [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... innerhalb einer Sequenz  
einen Nachfolger eingetragen hat, wird die Sequenz abgebrochen und die Nachfolgeregelung greift.  
Im obigen Fall darf also [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... 1 keinen Nachfolger  
eingetragen haben.

Anders natürlich bei [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... 3, hier gibt es nix mehr  
abzubrechen und die Sequenz wäre so oder so fertig. Also kann hier auch ein Nachfolger eingetragen  
werden.

## 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 Zugfahrtsregel](#)
- [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>

Last update: **11.05.2026 06:52**

