

# Zugfahrt durch Züge auslösen

Eine klassische Lösung für eine per Schalter und danach sich selbst startende Zugfahrt sieht wie folgt aus:

- In den Operationen des Schalters wird die Zugfahrt gestartet.
- Bei Einfahrt in einen passenden Block auf der Strecke (Einstellungen für den Block in dieser Zugfahrt, Registerkarte Aktionen) wird per Operation die Zugfahrt nochmals gestartet. Diese Konstruktion sorgt dafür, dass nur Züge, die auf dieser Zugfahrt unterwegs sind, die Zugfahrt nochmals starten.
- Wenn der Schalter auch in die Bedingungen der Zugfahrt eingetragen wird, kann man durch Ausschalten dieses Schalters den ganzen Zyklus anhalten. Alle Züge fahren dabei automatisch wieder zum Ausgangspunkt zurück.

## 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?](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/zugfahrt/zugfahrt-durch-zuege-ausloesen>

Last update: **12.07.2025 10:12**

