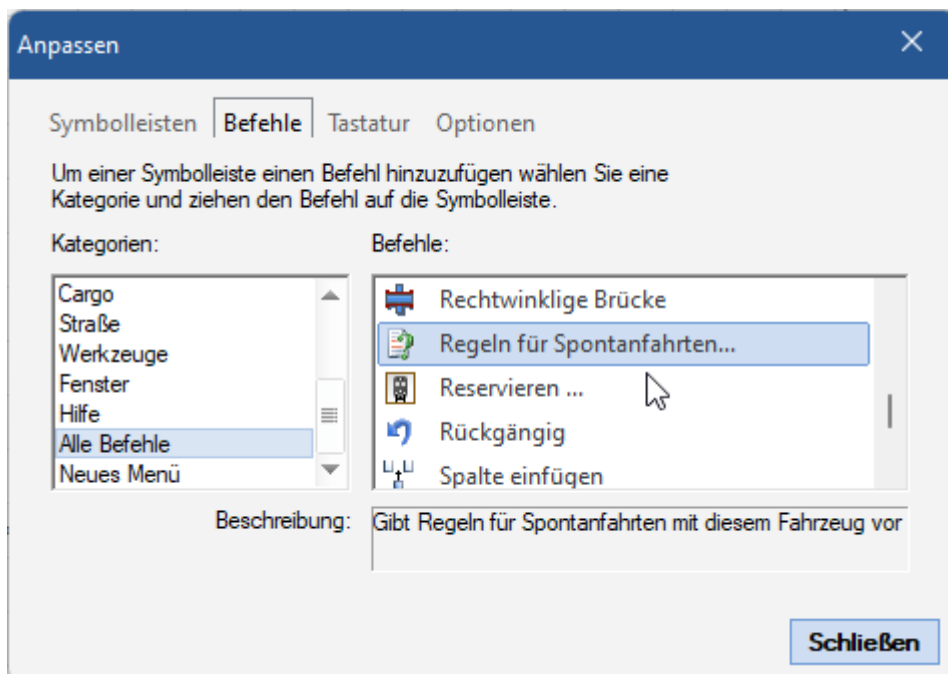


# Spontanfahrt

Die „Spontanfahrten“ sind im Grunde das, was „[Railware](#)“ macht (ein bisschen vereinfacht ausgedrückt...). Bei Spontanfahrten kann man auch Regeln **pro Zug** definieren. Diese sind im klassischen Design aber nicht sofort ersichtlich, daher muss hierfür ein Knopf auf die Leiste gelegt werden.

## Regeln für Spontanfahrten (pro Zug)

Die Regeln kann man als Schaltfläche im klassischen Design über „Ansicht“ -> „Menüs und Symbolleisten anpassen“ herholen:



Regeln für Spontanfahrt als Symbol in der Symbolleiste



Das Icon  sitzt dann an der Stelle, an der man es platziert hat. Beim Betätigen dieses Schalters gelangt man zu den Regeln der Spontanfahrt der ausgewählten Lokomotive.

**Zugfahrt - Spontanfahrt**

**Regeln**

<b>Automatisches Wenden</b>	<input type="checkbox"/>
Wenden nach Stillstand	<input checked="" type="checkbox"/>
Weichenstraßen automatisch anfordern	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Start</b>	
Startverzögerung	2
Mindest-Beschleunigungszeit	0
Standzeit nicht zurücksetzen	<input type="checkbox"/>
<b>Reservierung von Blöcken und Weichenstraßen</b>	
<b>Belegte Blöcke und Weichenstraßen</b>	
Einfahrt in belegte Blöcke	<input type="checkbox"/>
Einfahrt in belegte Weichenstraßen	<input checked="" type="checkbox"/>
Reservierung belegter Blöcke zulassen	<input type="checkbox"/>
Reservierung belegter Weichenstraßen zulassen	<input checked="" type="checkbox"/>
Wähle Weichenstraße mit den wenigen Weichen	<input checked="" type="checkbox"/>
Ältesten Block oder Weichenstraße wählen	<input type="checkbox"/>
Entfernung ignorieren	<input type="checkbox"/>
<b>Behandlung nicht verfügbarer Streckenabschnitte</b>	
<b>Vorschau</b>	
<b>Freigabe von Blöcken und Weichenstraßen</b>	
Zeitpunkt der Freigabe	An der Haltemarkierung
Freigabe verschieben	<input type="checkbox"/>
Zuvor aktive Weichenstraßen geschaltet lassen	<input type="checkbox"/>
Keine Zwangsfreigabe von Blöcken und Weichenstraßen am Ende	<input type="checkbox"/>
<b>Längensteuerung</b>	
<b>Signale</b>	
<b>Sicherheit</b>	
Watchdog	0
Schutz gegen Falschfahrt	<input type="checkbox"/>
Verlorene Wagen erkennen	0
<b>Betriebsstellen</b>	
Booster	<input checked="" type="checkbox"/>
Mengenregelungen	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Bahnhöfe</b>	
Bahnhöfe	<input checked="" type="checkbox"/>
Lokal	<input type="checkbox"/>
Eingleisige Strecken	<input checked="" type="checkbox"/>
Einrichtungsbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/>
Langsamfahrstellen	<input checked="" type="checkbox"/>
Tunnel	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausweichstellen	<input checked="" type="checkbox"/>
Verzweigungen	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausfahrten	<input checked="" type="checkbox"/>
Abstellbereiche	<input checked="" type="checkbox"/>
Rangierbereich	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Sonstige</b>	
<b>Automatisches Wenden</b>	
Wendet den Zug automatisch bei Ankunft in Stumpfgleisen. Ist diese Option nicht gesetzt, so wird die Fahrt in Stumpfgleisen beendet.	

**OK**

**Abbrechen**

**Hilfe**

**Alle Regeln auf Standard zurücksetzen**

**Auf alle Züge anwenden**

Die Regeln für die Spontanfahrt

## Spontanfahrt mit Bewegung vom Zug starten

Ab TrainController Version 10 (Gold) können Spontanfahrten einfach dadurch ausgeführt werden, dass ein Zug in Bewegung gesetzt wird. Auf diese Weise können Spontanfahrten mit einem Zug unter voller Blocksicherung und Weichenstraßensteuerung durch den Computer, z.B. durch Starten des

Zuges mit einem Handregler ausgeführt werden.

Zum Start dieser Funktion muss für den Zug lediglich dieses Icon angeklickt werden: 

[Spontanfahrt](#), [Spontanfahrt-Regel](#), [Railware](#)

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **07.05.2025 18:10**