

Zuglängen schnell und einfach anpassen

Unter <https://www.freiwald.com/forum/viewtopic.php?f=5&t=45088> beschreibt Jürgen Freiwald folgendes:

- Zuglängen passen sich automatisch an, wenn die Zusammenstellung von Zugverbänden geändert wird.
- Das kann im laufenden Betrieb geschehen, wenn ein Zug an andere Fahrzeuge angekoppelt wird - u.a. durch manuelle Einfahrt per Zugverfolgung bzw. Zugerkennung oder durch computergesteuerte Einfahrt in eine Betriebsstelle Rangierbereich.
- Außerdem kann dies jederzeit per Drag & Drop von Fahrzeugen oder Zugverbänden im Fenster Loks+Züge durchgeführt werden.
- Oder alternativ über den Menübefehl Zugverband ändern
- Wenn sich die Zusammenstellung einer Garnitur inklusive Lok niemals ändert, so genügt es, diesen Zug in TrainController als **eine einzige Lok mit entsprechender Länge** zu erfassen.
- Wenn sich die Zusammenstellung einer Wagengarnitur (Wagen ohne Lok) niemals ändert, so genügt es, diese Wagengarnitur in TrainController **als einen einzigen Wagen mit entsprechender Länge** zu erfassen.
- Auch wenn eine Garnitur wie oben beschrieben als ein einziges Fahrzeug erfasst wird, so kann sie dennoch mit anderen Fahrzeugen und Garnituren zusammengefügt werden. Beispiel: Dreiteilige S-Bahn-Garnitur erfasst als eine einzige Lok, die wiederum mit anderen solchen Garnituren zur Darstellung von sechs- oder neunteiligen S-Bahn-Zügen zusammengefügt werden kann.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **01.10.2025 19:08**

