

Einstellung für Loks mit Telexkupplung - Kupplungswalzer

Der Kupplungswalzer lässt die Telexkupplung auslösen und die Lokomotive vollautomatisch per Decodersteuerung ein paar Zentimeter nach vorne fahren. Bleibt die Funktion aktiviert, fährt die Lokomotive auch wieder zurück zum Wagen (Abdrückzeit). Diese Abdrückzeit kann aber auch auf 0 gestellt werden, damit bleibt die Lok stehen und fährt nicht zu den Wagen zurück. Hier soll abgetragen werden, welche unserer Lokomotiven über den Kupplungswalzer verfügen und wie lange dieser dauert. Das ist wichtig für die vollautomatische Programmierung im TrainController.


BR 81

z.B. die Einstellung der BR 81 (Weihnachtslok), Lokadresse 81 DCC, hat auf Funktionsadresse 6 einen Kupplungswalzer. Die Einstellungen dazu sind wie folgt:


Automatisches entkuppeln

☒ Automatisches entkuppeln aktivieren


Geschwindigkeit

 90


Andrückzeit

 61 1s

Wartezeit

 0 0s

Abrückzeit

 0 0s

F5 → AUX1 [1], AUX1 [2] Kupplungswalzer

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

Permanent link:
<https://wiki.modellbahn-anlage.de/decoder/einstellung-fuer-loks-mit-telexkupplung-kupplungswalzer>

Last update: 07.05.2025 15:05

