

# Kupplungswalzer einrichten

Diese Seite zeigt, wie man den Kupplungswalzer mit dem ESU Lokprogrammer und einem ESU Decoder einstellt.

## Automatisches entkuppeln

☒ Automatisches entkuppeln aktivieren

Geschwindigkeit

93

Andrückzeit

0

0s

Abrückzeit

66

1,08s

Vorwärts, F0	→	Licht hinten [1]	-
Rückwärts, F0	→	Licht vorne [1]	-
Vorwärts, F1	→	AUX1 [1]: Kupplung hinten	-
Rückwärts, F1	→	AUX1 [1]: Kupplung hinten	-
Vorwärts, F2	→	AUX2 [1]: Kupplung vorne	-
Rückwärts, F2	→	AUX2 [1]: Kupplung vorne	-
Vorwärts, F3	→	-	Rangiermodus
Rückwärts, F3	→	-	Rangiermodus
Vorwärts, F4	→	-	Beschleunigung
Rückwärts, F4	→	-	Beschleunigung
Vorwärts, F5	→	Licht vorne [1], Licht hinten [1]	-
Rückwärts, F5	→	Licht vorne [1], Licht hinten [1]	-
Vorwärts, F6	→	AUX2 [1]: Kupplung vorne	Kupplungswalzer
Rückwärts, F6	→	AUX1 [1]: Kupplung hinten	Kupplungswalzer

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/elektronik/kupplungswalzer-einrichten>

Last update:

27.06.2025 13:46

