

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**