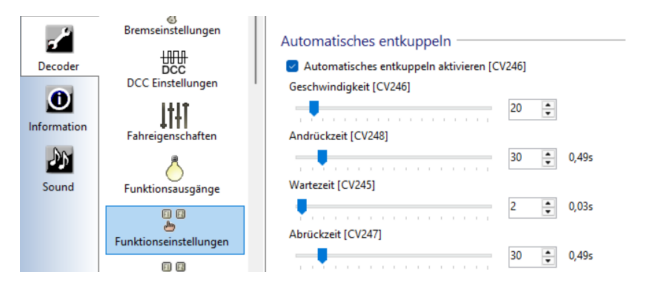
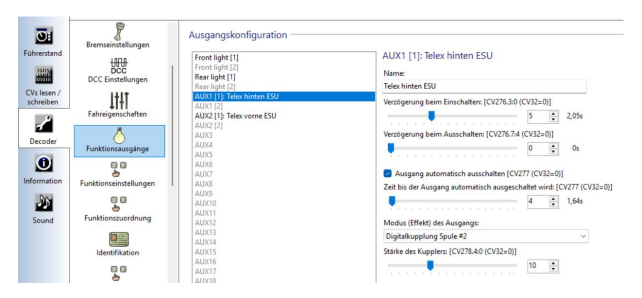
Kupplungswalzer bei LokPilot/LokSound V5 programmieren

Mit dieser kleinen Anleitung möchte ich gerne versuchen zu zeigen, wie man die automatische Kupplung und einen Kupplungswalzer bei einem LokPilot/LokSound V5 programmieren kann. Als erstes geht man unter "Decoder / Funktionseinstellungen". Dort unter "Automatisches entkuppeln" gibt man an mit welcher Geschwindigkeit der Kupplungswalzer durchgeführt wird. Dann die "Andrückzeit" (Fahrtrichtung zu den angehängten Wagen) und die Abdrückzeit (Fahrtrichtung von den Wagen weg).

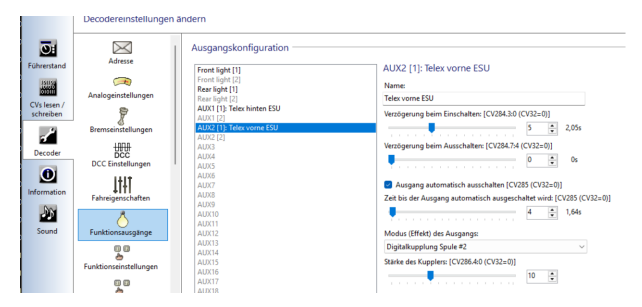


Nun wollen wir die automatischen Kupplungen (hier ESU 41002) auf AUX 1 & 2 anlegen. Kupplung hinten auf AUX 1(1).

Dazu gehen wir unter "Decoder / Funktionsausgänge / AUX 1(1). Dort geben wir unter Name "Telex hinten ESU" (frei wählbar) ein. Damit die Kupplung vorm durchbrennen Geschütz ist, lassen wir den Ausgang automatisch nach 1,64 Sec abschalten. Man kann die Zeit auch verlängern. Dadurch das man das Einschalten verzögert, wird die Kupplung erst aktiviert, wenn die Lok vom Wagen wegzieht/abrückt.



Nun wird die automatische Kupplung vorne, genauso auf AUX 2(1) programmiert.



Wir brauchen ja noch die Funktionstaste. Wir nehmen F11, für die Kupplung vorne und hinten, je Fahrrichtung. Diese finden wir unter "Decoder / Funktionszuordnung".

Auf F11 programmieren wir den Kupplungswalzer mit Kupplungsgeräusch. Wenn man genug Funktionstasten frei hat kann man auch für vorne und hinten getrennte Funktions-Tasten nehmen.



Unter "Information / Funktionen" wird noch das richtigen Funktionssymbole zugewiesen. Das war es schon. Nun kann man die Automatische Kupplungen benutzen, wenn man sein Modell richtig verdrahtet hat und die Daten auf den Decoder geschrieben hat

