



## Fahrstufeneinstellung

### Fahrstufeneinstellung

#### ***Fehlerbild:***

Bei jedem Fahrstufenwechsel geht das Licht der Lok an und aus.

***Erklärung:*** Wenn der Decoder, sei es ein Twin-Decoder oder ein anderer DCC-Decoder, intern auf 14 Fahrstufen eingestellt ist, er aber aufgrund einer Einstellung im TWIN-CENTER oder einem anderen DCC-Fahrgerät mit 28 oder 128 Fahrstufen angesteuert wird, so wird bei jeder 2. Fahrstufe am TWIN-CENTER das Licht am Fahrzeug ein- oder ausgeschaltet.

***Abhilfe:*** im Twin-Decoder CV#29 Bit1=1 setzen, jetzt ist der Decoder intern auf Betrieb mit 28 bzw. 128 Fahrstufen eingestellt.



Haben Sie auch das Twin-Center auf 128 Fahrstufen eingestellt?

Hier eine kurze Beschreibung:

Taste Lok# drücken, Adresse (z.B. 3) eingeben, dann Taste "menue" drücken und mit Pfeil nach unten blättern, bis DCC 128 erscheint. Dann Taste "Enter" (Hakenpfeil) drücken. Jetzt ist der Decoder mit der Adresse (z.B. 3) und die Adresse 3 im Twin-Center auf 128 Fahrstufen eingestellt.

Um das Licht einzuschalten, drücken Sie die Taste "funktion", zum ausschalten die Taste "off".

#### **Info zum TWIN-DECODER:**

Beachten Sie, daß durch die Möglichkeit des Analogbetriebs bei TWIN-Decodern, das Licht folgende Effekte hat.

1. Wenn das Licht eingeschaltet wird, leuchtet es erst wenn die Lok losfährt.
2. Wenn die Lok wieder angehalten wird, wird das Licht dunkler. Erst beim weiterfahren wird das Licht hell.