

Umbau Märklin 3498 Gt 2 4/4 5773

Category: Digitalisierung Dampfloks H0

geschrieben von Oliver Wiedwald | 26. Mai 2022

Ab Werk verfügt die Märklin 3498 Gt 2 4/4 5773 über einen 3-poligen Trommelkollektor-Motor, kurz DCM. Gesteuert wird die Lok über einen Delta-Digital-Decoder welcher auch den analogen Fahrmodus unterstützt.

Ich habe die Lok zunächst mit einer 21-Poligen Decoderschnittstelle nach NEM660 ausgestattet. Des Weiteren wurde die Lok mit einem 5-poliger Märklin 60941 Hochleistungsantrieb, kurz HLA, und einem Märklin mSD/3 Sounddecoder für MM/MFX/DCC ausgestattet.

Hinweis:

Der Lichtleiter zum Lichtkörper in der vorderen Pufferbohle ist sehr lang, sodass das Licht sehr „funzelig“ wirkt. Ich habe daher nachträglich warmweiße LED für das Licht verbaut. Hierbei jedoch das Spitzenlicht hinten im Vergleich zu vorne deutlich heruntergeregelt, sodass die Beleuchtung vorne und hinten annähernd gleich hell ist.





















