

## LGB-Aster 20542 Hudson

Umbau einer LGB-Aster "Hudson" Dampflokomotive mit einem XXL-Dekoder.  
Die Lok hat im Tender die alte LGB-Schnittstelle mit 6poligem Kabel und Sound.  
Aufgrund des Lokgewichtes wurde ein 6A-XXL-Dekoder verwendet.



Bild-1: LGB-20542 Hudson

### **Benötigte Teile:**

1x 8153001 XXL-Dekoder  
1x 8150602 6pol-Schnittstellenkabel LGB

### **Umbau:**

- Es müssen im Tenderboden 10 kleine Kreuzschlitzschrauben entfernt werden.
- 6-poligen grauen DIP-Schalter komplett auf "OFF" stellen.
- Dekoder mit 2 Schrauben im Tender befestigen
- Getriebeanschlusskabel (ge,ws,bn,gn) am Dekoder anschrauben und auf der Motor-Lichtregelung aufstecken.
- 6-poliges Schnittstellenkabel an den Dekoder anschrauben und auf der Motor-Lichtregelung aufstecken.

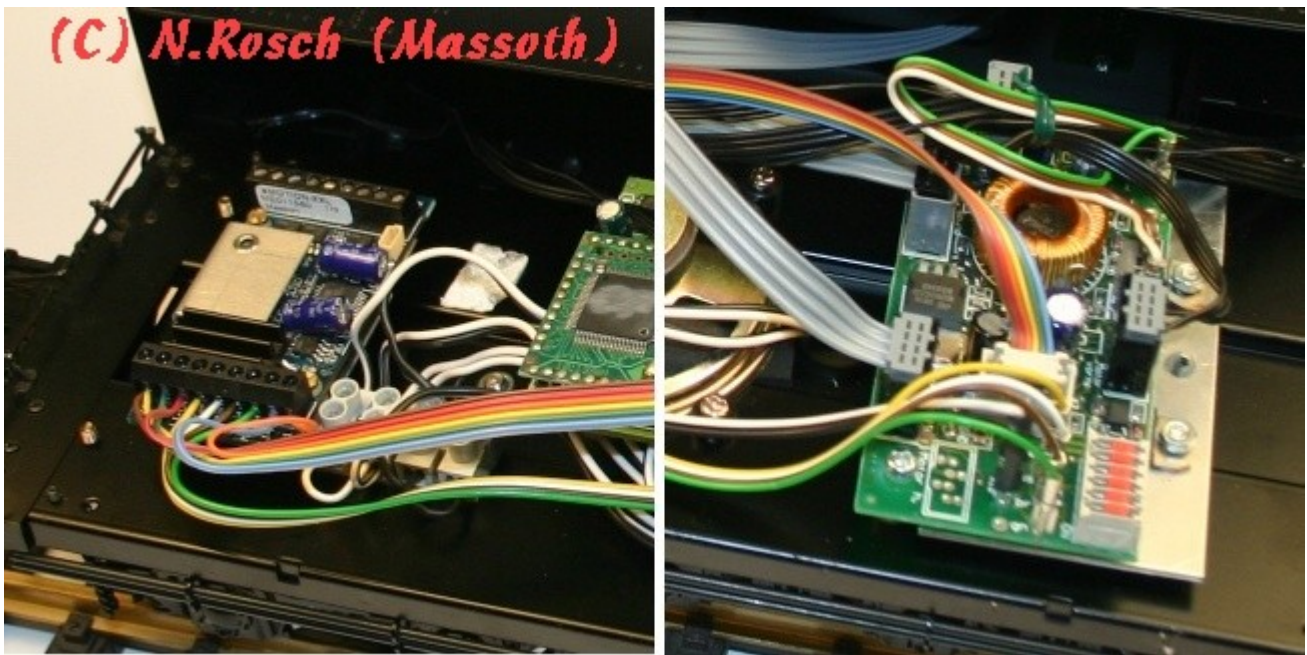


Bild-2: Einbau und Anschluss des Dekoders

- Es werden keine besonderen CV-Werte benötigt.
- Lok mit Tender verbinden und alle Funktionen testen.
- Die Sounds der Lok müssen im "seriellen" Modus ausgelöst werden.
- Tender nach dem Test wieder zusammenbauen.