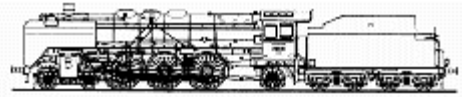


# LUX-Modellbau



Innovative Modellbahntechnik • Groß- und Kleinserienfertigung

## Kurzschluss vermeiden beim N-Reinigungswagen

Durch die leitende Verbindung der beiden äußeren Drehgestelle im N-Reinigungswagen entsteht beim Überfahren von Trennstellen ggf. ein Kurzschluss, der zu einer Erwärmung am Haltezapfen der Radkontakte und somit zu einer Verformung des Kunststoffteils führt.

Durch die Beseitigung jeweils einer Spiralfeder im Drehgestell wird eine 1-polige Verbindung hergestellt und somit ein Kurzschluss verhindert!

Dazu nehmen Sie die Spiralfeder 1 und 3 (siehe Zeichnung) von dem jeweils gesteckten Drehgestell herunter.

