

Optik der Baureihe 144.5 von Roco in Spur N verbessern

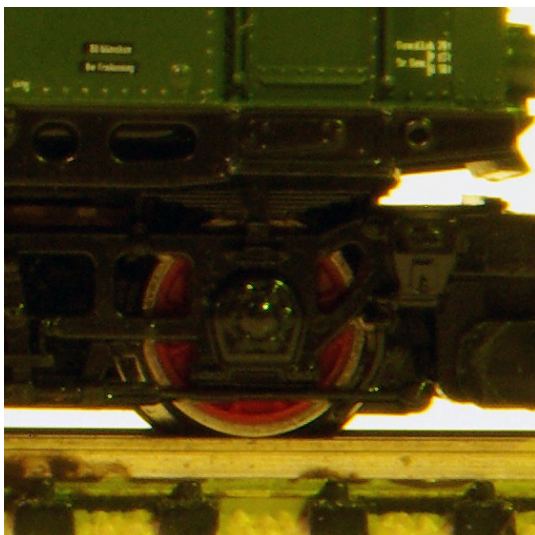


Die Spur-N-Baureihe 144.5 von Roco im Originalzustand.



Das Modell nach seiner Überarbeitung

Meine Baureihe 144.5 von Roco ist noch aus der letzten N-Spur-Produktion, bevor diese eingestellt wurde. Gegenüber dem ursprünglichen Modell gab es bereits seitens Roco einige leichte optische Verbesserungen. Allerdings kann man immer noch erkennen, dass die Konstruktion bereits einige Jahrzehnte auf dem Buckel hat. Mit ein paar wenigen Handgriffen lässt sich das Modell aufwerten.



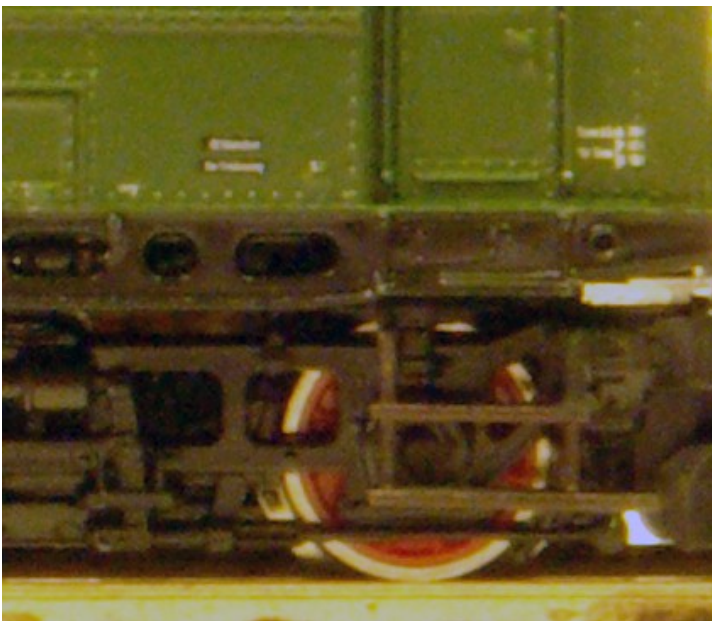
Zum einen habe ich die Stege vom Dach gelöst. Diese sind silbern lackiert, obwohl es sich um Holzbohlen handelt. Daher habe ich sie braun lackiert und nach dem Trocknen wieder auf dem Dach angebracht. Dieser Arbeitsschritt ist so leicht, dass ich keine Bilder davon gemacht habe.

Dem Modell fehlen auch Aufstiegsleitern. Die Firma Eichhorn-Modellbau bietet solche Aufstiegsleitern aus Guss an. Diese werden bereits brüniert geliefert. Auch deren Einbau gestaltet sich einfach. In der Einbauanleitung steht, dass man die Aufstiege um ein paar

Zehntel Millimeter kürzen soll. Das war mir etwas zu ungenau. Ich habe die Aufstiege so gekürzt, dass sie nach dem Einbau in etwa mit den Sandkästen abschließen. Dies erreicht man indem man die Aufstiege am Drehgestell der Lok provisorisch auflegt und den zu kürzenden Abschnitt markiert.



Dann können die Aufstiege an der Markierung mit Hilfe eines Seitenschneiders gekürzt werden. Die metallenen Abschnittstellen habe ich mit schwarzer Plakafarbe nachlackiert



Im nächsten Schritt werden die Aufstiegsleitern auf das Drehgestell des aufgelegt. Im besten Fall klemmt die Aufstiegsleiter zwischen dem Sandkasten und dem Achslager fest. Danach habe ich die Aufstiegsleiter mit Sekundenkleber von Graupner fixiert.

Damit ist der Umbau abgeschlossen. Mein Fazit: Das Modell hat optisch gewonnen. Die Umbauarbeiten sind auch für ungeübte Bastler einfach umsetzbar. Die Kosten dafür liegen im unteren zweistelligen Euro-

Bereich.