

[Read now] Modellbahn realistisch gestalten: Loks, Waggon und Gleisanlagen farblich aufbereiten

Modellbahn realistisch gestalten: Loks, Waggon und Gleisanlagen farblich aufbereiten

Von Mathias Faber, Mathias Faber
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #278947 in BcherMarke: Heel VerlagVerffentlicht am: 2015-03-31Abmessungen: 11.97 x .67b x 8.54l, Einband: Gebundene Ausgabe128 Seiten | File size: 60.Mb

Von Mathias Faber, Mathias Faber : Modellbahn realistisch gestalten: Loks, Waggon und Gleisanlagen farblich aufbereiten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Modellbahn realistisch gestalten: Loks, Waggon und Gleisanlagen farblich aufbereiten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Highlight fr ModellbauerVon BuCEs bringt viel Spass und ist ein echtes Aha-Erlebnis herauszufinden,was es mit dem Scale Effect wirklich auf sich hat.Sehr gut dargestellte Schritt-fr-Schritt Abfolgen machen es leicht nachvollziehbar, wie sich die eigenen Modelle der Eisenbahnwirklichkeit anpassen lassen.Ausgezeichnete Vorlagenfotos von der grossen Bahn sind dabei sehr hilfreich.Nur zu empfehlen!4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Güterwagons und Loks selber alter, mit diesem Buch ohne Angst das Modell verschandeln super für Anfänger und Profis. Von H-M Ehlers. Ein interessantes Buch, das mich als Anfänger in Sachen farbliche Gestaltung von Modellen gut an das Thema ran geführt hat. Besonders gut hat die Schritt für Schritt Anleitung gefallen, in der gezeigt wird, wie man einen Güterwagen altern kann (unten als Bild mein erster Versuch). Sehr schön sind auch die vielen Fotos von verschiedenen Loks aus dem deutschsprachigen Raum (Deutschland, Schweiz und Österreich) von allen Seiten, die als Vorlage zur farblichen Bearbeitung eigener Modelle sehr hilfreich sein dürften. Ein Thema, das ich so noch nicht bedacht hatte war das, dass der Modell-Mastab auch Einfluss auf die zu wählende Farbe am Modell hat. Z.B. dass man für eine schwarze Dampflok nicht schwarz wählt, sondern einen Anthrazit-Farbton. Fazit: ein empfehlenswertes Buch für alle, die sich an das Thema farbliche Gestaltung ihres rollenden Materials schon immer mal heranwagen wollten, sich aber bis jetzt noch nicht getraut haben. Hier wird man an die Hand genommen und auf dem Weg zum realistisch aussehenden Modell begleitet. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Arbeitsanleitungen. Von Mannibiker. Den Begriff des 'Walk around' kannte ich schon von Freunden, die den Modellbau zum Hobby haben. Wie wichtig das genaue Betrachten von Farben und Gebrauchsspuren auf Loks und Wagen ist, hat mir dann dieses Buch eindrucksvoll gezeigt: Hinter jedem Farbeindruck, hinter jeder Schmutzspur steht eine Gesetzmäßigkeit. Die Arbeitsanleitungen im Buch habe ich daraufhin auf meinen eigenen Modellen ausprobiert und ansehnliche Ergebnisse erzielt, die ich gern vorzeige! Wirklich gut ist zudem die Einführung in die Arbeitsmaterialien und Hilfsmittel, so dass ich mich schnell auf die eigentliche Gestaltung konzentrieren konnte. Dies gilt auch für die Farbgebung der Gleisanlage, die mir in der vorgestellten Weise überzeugend gelang. Der Kauf hat sich gelohnt.

Produktbeschreibung Loks, Waggonen und Gleisanlagen farblich aufbereiten. Gebundenes Buch. Das ultimative Handbuch für Modellbahn-Fans. Praxisbuch für Einsteiger und Fortgeschrittene. Umfangreich bebildert. Mit ausführlichen Schritt-für-Schritt-Anleitungen. Modellbahn-Profi Mathias Faber erklärt in anschaulichen Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie Farbschemata und Gebrauchsspuren des Originals Vorbildgetreu auf der Modellbahnanlage umgesetzt werden können, um möglichst realistische Effekte zu erzielen. Im fabrikneuen glänzenden Lack strahlen Loks und Waggonen nach der Auslieferung eher selten. Verschleiß und Schmutz setzen dem rollenden Material im Alltag schnell zu. Außerdem sorgen die natürlichen Lichteffekte dafür, dass sich die Originalfarben dem Betrachter immer wieder in unterschiedlicher Tönung zeigen. Eine wichtige Rolle spielt der Scale Effect. In dem Maße, in dem das Modell gegenüber dem Original verkleinert ist, muss auch der Tonwert der Farbe geändert werden, will man ein möglichst realistisches Aussehen erreichen. Wie sich das so naturgetreu wie möglich auf das Modell übertragen lässt, beschreibt anschaulich und leicht nachvollziehbar Modellbahnprofi Mathias Faber in seinem neuen Werk. Unzählige Modell- und Vorbildaufnahmen sowie Schritt-für-Schritt-Bilder illustrieren diese ausführliche Anleitung, die keine Frage offen lässt. Ob Ausbesserungsspuren, aufgewirbelter Dreck von der Strecke oder Rostabrieb im Gleisbett - so realistisch haben Sie Bahnmodelle selten gesehen!

Kurzbeschreibung Das ultimative Handbuch für Modellbahn-Fans - Praxisbuch für Einsteiger und Fortgeschrittene - Umfangreich bebildert - Mit ausführlichen Schritt-für-Schritt-Anleitungen. Modellbahn-Profi Mathias Faber erklärt in anschaulichen Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie Farbschemata und Gebrauchsspuren des Originals Vorbildgetreu auf der Modellbahnanlage umgesetzt werden können, um möglichst realistische Effekte zu erzielen. Im fabrikneuen glänzenden Lack strahlen Loks und Waggonen nach der Auslieferung eher selten. Verschleiß und Schmutz setzen dem rollenden Material im Alltag schnell zu. Außerdem sorgen die natürlichen Lichteffekte dafür, dass sich die Originalfarben dem Betrachter immer wieder in unterschiedlicher Tönung zeigen. Eine wichtige Rolle spielt der Scale Effect. In dem Maße, in dem das Modell gegenüber dem Original verkleinert ist, muss auch der Tonwert der Farbe geändert werden, will man ein möglichst realistisches Aussehen erreichen. Wie sich das so naturgetreu wie möglich auf das Modell übertragen lässt, beschreibt anschaulich und leicht nachvollziehbar Modellbahnprofi Mathias Faber in seinem neuen Werk. Unzählige Modell- und Vorbildaufnahmen sowie Schritt-für-Schritt-Bilder illustrieren diese ausführliche Anleitung, die keine Frage offen lässt. Ob Ausbesserungsspuren, aufgewirbelter Dreck von der Strecke oder Rostabrieb im Gleisbett so realistisch haben Sie Bahnmodelle selten gesehen!