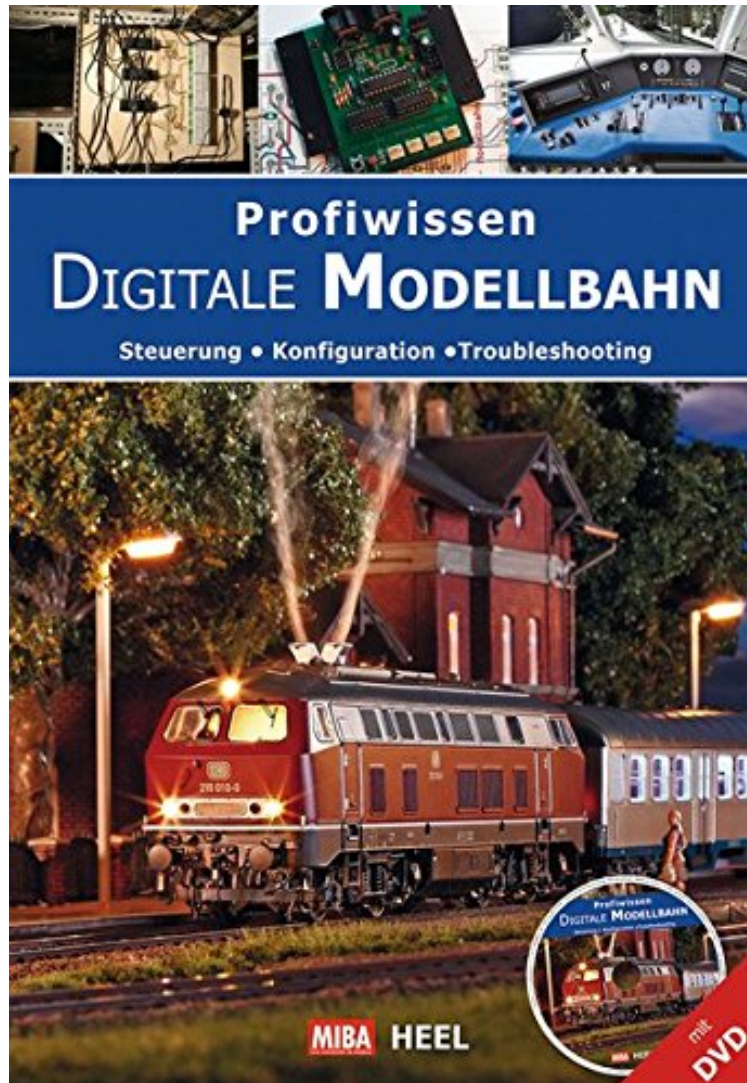


[Download ebook] Profiwissen Digitale Modellbahn: Steuerung - Konfiguration - Troubleshooting, mit DVD

# Profiwissen Digitale Modellbahn: Steuerung - Konfiguration - Troubleshooting, mit DVD

Von Heel

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #457636 in BcherVerffentlicht am: 2013-10-01Abmessungen: 10.28 x .67b x 7.05l, Einband: Taschenbuch208 Seiten | File size: 35.Mb

**Von Heel : Profiwissen Digitale Modellbahn: Steuerung - Konfiguration - Troubleshooting, mit DVD** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Profiwissen Digitale Modellbahn: Steuerung - Konfiguration - Troubleshooting, mit DVD:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zu fallspezifischVon Christophe GabrielSo sehr mir der erste Band "Praxishandbuch" als Grundlagenbuch gefallen hat, so sehr hat mich dieser zweiter Teil "Profiwissen" enttäuscht. Ich hatte vor allem als "Profiwissen" eine technische

Vertiefung des Grundlagenbuches erwartet. Dem ist jedoch nicht so. Die Artikel sind sehr "Fall" orientiert ( Mrklin-Sound in eine Roco Lok, Mrklin Z-89 mit Decoder, Decoder-Programmierung mit verschiedenen Zentralen, Beleuchtung mittels mehrerer Produkte, Beschreibung von einigen Anlagen, SMD Lten, etc... ). Die spezifischen Beschreibungen scheinen mir nutzlos falls man das angesprochene Produkt nicht benutzt, und falls doch, redundant mit dem Benutzerhandbuch. Vermutlich hatte ich aber auch falsche Erwartungen gesetzt. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Infoheft Von andreas Dieses Buch vermittelt gut und einfach Fachwissen um aus einem unbedarften Benutzer einen " Wissenden" zu machen, ohne unnötige Sachen mit zu vermitteln; Lieferung schnell und ohne Probleme , Zustand sehr gut 3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Ideen sind prima Von Kanalhinne rdoch leider die Umsetzung nicht ganz so gut für einen Einsteiger wie mich. Der Autor berichtet aus seinen eigenen Erfahrungen und denen seines Vereins, als auf digital umgestiegen wurde. Derzeit rste ich meinen Bestand aus den 80er auf Digital um und ergänze selbstredend auch. bin von M-Gleis auf C gewechselt und möchte voll digital arbeiten, weil ich aus Platzgründen immer nur für kurze Zeit aufbauen kann, dann aber auch verschiedenste Strecken. Nach Erwerb der Central Station stehe ich jetzt vor der Aufgabe, den Fahrbetrieb am Besten mit dem PC zu steuern. Genau dafür wollte ich dieses Buch haben; rezensionen ganz gut, Erscheinungsdatum letztes Jahr, was kann man also falsch machen? Erstes Kapitel, Auswahl der Software. Leider kein Hinweis dazu, WIESO sich für die Software entschieden wurde, keine Gegenüberstellung zu Alternativen usw. Prima, genauso schlau wie vorher. Auflistung kommt dann auf Seite 120 in Form einer umfangreichen Tabelle, nachdem in dem Kapitel man sich langsam steigert. Begonnen wird mit einer "einfachen" Pendelzugstrecke. Gut daran, dass nicht nur mit Produkten eines Herstellers gearbeitet wird, sondern auch Alternativen, schlecht, dass auf die Originalprodukte nicht einmal Bezug genommen wird. Weiter gelesen, Beschreibung MCT21 Schnittstelle für mich nicht so neu, doch das gehört auch. Dann kam ein für mich sehr interessantes Kapitel: Digitalisierung des alten VT95 nebst Einbau von wechselnden Lichter, je nach Fahrtrichtung in Steuerwagen und Beiwagen. Danke, nur: Geil, das bauste gleich mal nach. Doch herb ist die Enttäuschung: Es gibt noch nicht einmal eine Teilliste, nur ein paar Links, einer davon zu einem grossen Elektronikversender. Man möge vor die LED einen Vorwiderstand lten. Gerne, doch welchen Widerstand soll der haben? Welche Leuchtkraft sollen die LED haben? Fragen über Fragen, wann was war ich gestern genervt, weil ich ein paar Stunden brauchte, um das rauszubekommen. Weiter geht es zu den Steckverbindungen.. hier waren ein paar mehr Bilder schön, damit klar wird, was im Text beschrieben ist. Alles in allem ist das Buch schon recht brauchbar, doch leider nicht immer detailliert genug für einen Anfänger, sondern in meinen Augen mehr eine Art Checkliste für den etwas erfahreneren.

Kurzbeschreibung Praxisorientierte Lösungsansätze für alle Probleme der digitalen Modellbahnwelt- über 200 Seiten geballtes Profiwissen- Eine DVD, die eine Vielzahl neuester Steuerungssoftware enthält- Wertvolle Hinweise zu Steuerung, Konfiguration und Troubleshooting und konkrete Lösungsansätze zu Einzelfragen Auch wenn die Modelleisenbahn als Kinderspielzeug gedacht war, beschäftigen sich mit ihr vorwiegend Erwachsene. Das war zu Analogzeiten so und gilt im digitalen Modellbahnzeitalter erst recht. Mit komplexer werdender Technik sind allerdings nicht nur die Faszination und der Erlebniswert größer geworden, auch das erforderliche Know-how rund um die Modellbahnerei ist anspruchsvoller geworden. Ob man nun die Umstellung von Analog- auf Digitalbetrieb vorbereitet, eine neue Anlage plant oder sich mit Schwierigkeiten bei der Decoderprogrammierung konfrontiert sieht - zu fast allen Themenbereichen aus der digitalen Modellbahnpraxis holt dieses umfassende Werk Lösungsansätze von Profis bereit. Thematisch gliedert, bietet das vorliegende Buch gesammeltes Wissen von kompetenten Fachautoren der Fachzeitschriften MIBA und Digitale Modellbahn. Die hier zusammengestellten Beiträge erläutern nicht nur ganz konkrete Lösungsansätze zu Einzelfragen, sondern helfen jedem Modelleisenbahner mit wertvollen Hinweisen zu Steuerung, Konfiguration und Troubleshooting. Hier schildern Ihnen die Autoren ausführlich ihr Profiwissen und präsentieren eine Fülle von Konzepten. Eine wahre Fundgrube des Technikwissens für alle Betriebsmodellbahner und Freunde der digitalen Modellbahn! In der Reihe sind außerdem im HEEL Verlag erhältlich: Praxishandbuch Digitale Modellbahn - Grundlagen - Fahren - Steuern - Melden - Fahrdienst leiten, (inkl. DVD) Experten Know-how Digitale Modellbahn: Fahrbetrieb - Steuertechnik - Schaltungspraxis (mit DVD)