

(Get free) Modellbahn-Betriebswerke (MB perfekt 218x260, 144 S.)

Modellbahn-Betriebswerke (MB perfekt 218x260, 144 S.)

Von Markus Tiedtke

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #417482 in BcherVerffentlicht am: 2011-09-15Erscheinungsdatum: 2011-10-17Einband: Gebundene Ausgabe144 Seiten | File size: 19.Mb

Von Markus Tiedtke : Modellbahn-Betriebswerke (MB perfekt 218x260, 144 S.) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Modellbahn-Betriebswerke (MB perfekt 218x260, 144 S.):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen13 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele sehr schne Anlagen-Detail-Fotos machen Lust auf MehrVon H. S.Das Buch bietet neben sehr vielen schnen Detail Fotos von Bahnbetriebswerken im Modell auch diverse Hintergrundinformationen zum Bahnbetriebswerk im Allgemeinen. Nachdem geklrt wird was bzw. wozu es berhaupt ein BW gibt, geht es in einm Kapitel um den typischen Behandlungsablauf einer Dampflok am Dienstende. In weiteren Kapiteln wird in Bezug auf die Gre eines BWs alles von Lokstation ber kleine, mittlere bis hin zu groen BWs besprochen. Hier erfht der Leser wichtige Hintergrundinformationen fr ein realistisches BW im Modell! Die einzelnen Behandlungsstationen wie z.B. Bekohlungsanlage, Wasserversorgung, Schlacke und Lsche sowie Besandung werden in einzelnen Kapiteln abgehandelt. Auch Sonderformen wie Kohlenstaubanlagen und Schwerlbetankung ist jeweils ein Kapitel gewidmet. In weiteren Kapiteln ist dann ber das Drehen und Verschieben sowie das Abstellen von Lokomotiven auch in

Lokschuppen die Rede. Für die realistische Gestaltung eines BWs werden auch die Nebengebäude angesprochen. Insgesamt bietet das Buch viele schöne Anregungen zum Nachbauen, besonderen Anreiz bieten dabei die sehr vielen schönen Fotos! Wer Sinn und Zweck eines BWs schon kennt, wird trotzdem noch die eine oder andere Feinheit erklart bekommen und/oder den einen oder anderen Bautipp! 12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nur gut für Epoche II-III Modellbahner Von Berni-2711 Bei der Bestellung des Buches habe ich bezogen auf das Titelbild durchaus die schwerpunktmige Behandlung von Dampflok-BWs der Epoche II-III erwartet, aber auch Informationen über BWs nach dem Traktionswechsel erhofft. Leider wird darauf nur am Rande auf weniger als 10 Seiten eingegangen, auch die angepriesenen Bastelanleitungen haben einen ähnlichen geringen Umfang und bieten dem versierten Modellbahner kaum etwas Neues. So wird weder auf die moderne Servotechnik zum Bewegen der Schuppentore eingegangen, noch findet man Beiträge zur Technik von Drehscheiben oder Schiebepöhlen. Besonders rgerlich für Neulinge dürfte sein, dass man für den unter den Bildern genannten Hersteller vergeblich in der leider auch sehr kurz ausgefallenen Herstellerliste am Ende des Buches sucht, teils weil es diesen wie z.B. BK auch nicht mehr gibt. Wenigstens ein Hinweis wäre hier wichtig gewesen und erspart dem Unkundigen einige Google-Minuten. Wer ein reichlich bebildertes Buch von Dampflok-BWs der Epochen II und III ohne besondere Bastelanleitungen sucht ist mit dem Buch gut bedient, Andere sollten sich anderweitig orientieren. Es hat fast Jahrzehnte gedauert, bis sich die Modellbahnindustrie zur durchgängigen Angabe der Modellbahnepoche durchgerungen hat, ich hoffe, dass wir bei der Modellbahnliteratur nicht so lange warten müssen! 7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein guter Einstieg in der Welt der Betriebswerke Von Björn Mein Ziel ist es, für meine Modellbahn ein möglichst authentisches Betriebswerk zu gestalten. Da mir die entsprechenden Kenntnisse hierfür fehlten, habe ich ein entsprechende Buch gefunden und mich schließlich für dieses entschieden. Meine Erwartung war es nicht, dass ich Vorgaben finde, die ich 1:1 umsetzen kann, sondern vielmehr ein Verständnis dafür bekomme, wie ein typisches Betriebswerk ausgesehen hat, welche Ablufe es gab usw. Genau das tut dieses Buch: Es werden verschiedene Betriebswerke anhand von Modellen oder auch der Realität vorgestellt, von der Lokstation bis hin zum großen Betriebswerk. Die wichtigsten Bereiche wie Bekohlungsanlage oder Wasserversorgung werden jeweils in separaten Kapiteln beschrieben. Die entsprechenden Bilder liefern eine Vielzahl von Anregungen, wie man so etwas in einer Modellanlage umsetzen kann. Teilweise gibt es dazu auch noch praktische Tipps. Das nun nicht auf jedes technische Detail im Modellbau eingegangen wird, stört mich persönlich nicht (das Buch hat ja auch nur 135 Seiten!). Der Schwerpunkt des Buches liegt eindeutig auf Periode II - III. Hinweise zu einem ICE-Betriebswerk sucht man hier vergebens.

Kurzbeschreibung Wirklich komplett ist eine Modellbahnanlage erst mit einem realistischen Betriebswerk. Doch die Anlagen zur Wartung und Reparatur von Loks sind komplex und erfordern sorgfältige Planung und Umsetzung. Wie dies gelingt, zeigt der umfassende Praxisleitfaden von Markus Tiedtke: Mit zahlreichen Gleisplänen, anschaulichen Zeichnungen und detaillierten Anleitungen, mit aussagekräftigen Bildern und vielen Profitipps. Für Anfänger und gebte Bastler.