

(Download) Die schönsten Modellbahn-Anlagen selbst planen und gestalten (Buch mit Software) (Modellbau)

## Die schönsten Modellbahn-Anlagen selbst planen und gestalten (Buch mit Software) (Modellbau)

Von Thomas Riegler

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #386147 in BcherVerffentlicht am: 2012-07-30Einband:  
Taschenbuch128 Seiten | File size: 74.Mb

**Von Thomas Riegler : Die schönsten Modellbahn-Anlagen selbst planen und gestalten (Buch mit Software) (Modellbau)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die schönsten Modellbahn-Anlagen selbst planen und gestalten (Buch mit Software) (Modellbau):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Schneller Versand, Ware einwandfrei, alles wie beschrieben, Software selbst hat leichte TckenVon Frank B.Der Anbieter hat absolut alles richtig gemacht, fr die Software selbst kann er ja nichts..... Das Buch ist gut illustriert, aber der Planer hat ein paar deutliche Schwchen.So ist als groes negatives Merkmal die Funktion der Druckeigenschaften und auch der Treibereinbindung zu nennen. Es ist kaum mglich, hier eine vernnftige Selektion eines Druckbereiches zu gestalten, geschweige denn berflssige Seiten wegzulassen.Die Qualitt der Ausdrucke kann ich nur beschreiben mit "als Skizze reicht das" mehr ist nicht drin, immer wieder deutliche Schwchen und unregelmigkeiten im Farbdruck, und

das lag nicht an leeren Tintenpatronen etc. Es kam auch häufiger zum "Systemstillstand" und erst nach erneuertem Start des Rechners und der Software wurde der Druckauftrag dann bearbeitet. Um nicht nur zu "meckern" sei aber gesagt, das mit dem Planer eine gute Ausplanung auch von großen Anlagen möglich ist, die berücksichtigt für Platzbedarf und Material ist gut, die Varianten zur Anlagengestaltung ok, die 3 - D Ausführung der Strecken äußerst hilfreich, wenn auch zunächst sehr umständlich, in die dritte Dimension hineinzuplanen. Ein Tipp, wie ich gut damit zurechtkam: Zuerst nur 2 - Dimensional Planen, am besten in der Ansicht der techn. Zeichnung, wenn soweit fertig, dann alles was soll in die "Dritte Dimension" verschieben, danach alles im Tal und Tunnel hinterherplanen, klappte bei mir gut. Fazit: Wer mit "Skizzendruck" und viel verschwendetem Papier leben kann, hat eine ansonsten preiswerte und gute Möglichkeit der Modellbahnplanung erworben, die dann auch vieles erleichtert. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr hilfreich besonders für Neulinge im Modellbahnsektor Von Franz Aubart Das Buch vermittelt kurz und prägnant das Wesentliche, und die dazugehörige CD ermöglicht uneingeschränktes Experimentieren um herauszufinden wie "meine" Modellanlage aussehen könnte. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Da gibt es besseres Von Kuhlo Ich habe das Buch kaufen müssen, weil in unserem Haushalt ein Exemplar davon verloren ging und der Verleiher sehr begeistert davon ist. Diese Begeisterung kann ich nicht teilen. Ich liebe es, Gleispläne zu betrachten und selbst zu planen. Dieses Buch hat mich nicht inspiriert. Und das tun Bücher aus diesem Metier eigentlich immer. Wirkt irgendwie nicht so liebevoll und detailgenau wie Veröffentlichungen von MIBA und anderen Verlagen. Vielleicht ist es für mich zu sehr auf Spielbahn ausgerichtet.

Kurzbeschreibung Inkl. Eisenbahnplaner 2012 und vielen aktuellen Gleisplänen. Viele Hobbyeisenbahner erfreuen sich am Auf- und Umbau der eigenen Modellbahn, möchten Züge und Loks bequem steuern und möglichst abwechslungsreich fahren lassen. All das erfordert nicht nur etwas Geschick, sondern auch Fachwissen und eine gute Planung. Wie Sie Ihre Traum-Modellbahn verwirklichen, zeigt Ihnen dieses Buch. Zusammen mit der mitgelieferten 3-D-Planungssoftware können Sie Ihre zukünftige Modellbahn von A bis Z leicht, genau und arbeitssparend am PC entwerfen - egal in welcher Spurweite. Nutzen Sie den zur Verfügung stehenden Platz optimal und setzen Sie verschiedene Gleise und Weichen für unterschiedlichste Zwecke passgenau ein. Schmücken Sie die virtuelle Bahn anschließend mit Gebäuden, Bäumen, Brücken, Straßenfahrzeugen und Leuchten. Mit der 3-D-Ansicht erkennen Sie im Handumdrehen, ob die eingezeichnete Modellbahn tatsächlich so wirkt, wie Sie es sich vorgestellt haben. Mausklick für Mausklick realisieren Sie so Ihre Traummodellbahn. Als Ideenspender für den Nachbau bietet dieses Nachschlagewerk 42 Gleispläne - von Kleinstanlagen für beengte Platzverhältnisse bis hin zu Modellbahnanlagen der Superlative. Einige Gleispläne orientieren sich an real existierenden malerischen Streckenverläufen, egal ob die Bahn durch die Alpen oder auf einer Ostseeinsel verkehrt. Andere bilden große, bekannte Bahnhofsareale ab oder rekonstruieren längst demontierte Schienenstrecken und historische Bahnhöfe. Die Pläne listen die technischen Daten und informieren über die Abmessungen der Eisenbahnplatte sowie das erforderliche Gleismaterial. Anhand von Grafiken können Sie studieren, wie die Züge fahren. Da die Pläne beliebig veränderbar sind, kann man sie optimal an die eigenen Wünsche anpassen. Um einen komfortablen, digital gesteuerten Fahrbetrieb mit vielen Zügen zu realisieren, erläutert der Autor schließlich, wie Sie Ihre Modellbahn richtig verkabeln. Sie erfahren, wie Sie Kehrschleifen problemlos befahren, analoge und digitale Loks in einer Modellbahnanlage betreiben und Lokomotiven mit wenigen Handgriffen für den digitalen Fahrbetrieb umbauen.