

Signale auf Modellbahnanlagen: Voraussetzungen, Auswahl und Fahrbetrieb

Von Michael U. Kratzsch-Leichsenring
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #101647 in BcherMarke: PietschVerffentlicht am: 2013-03-15Abmessungen: 9.61 x .39b x 6.89l, Einband: Taschenbuch128 Seiten | File size: 69.Mb

Von Michael U. Kratzsch-Leichsenring : Signale auf Modellbahnanlagen: Voraussetzungen, Auswahl und Fahrbetrieb before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Signale auf Modellbahnanlagen: Voraussetzungen, Auswahl und Fahrbetrieb:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Endlich ein Werk, was Sihnale akkurat beschreibt!Von AvioniqueWie gesagt, ich empfehle es auch fr fortgeschrittene Modellbahner! Die Ideen sind einzigartig, und sehr gut brauchbar! Ein Lob fr den Autor4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bewertungVon reinhold edelInhalt sehr hilfreich sowie leicht verstdlich, Preis nicht

betrieben, sehr gute Bebilderung, zusätzlich auch Anschlusspläne vorhanden, Detailangaben sowie Abläufe verständlich beschrieben. Von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fast alles erfasst. Von Quickie Dieses Heft (nach Abzug der Fotos ist es vom Umfang her nur ein Heft) ist mit Sicherheit für Beginner des Hobbys Modelleisenbahn gut. Für Fortgeschrittene brauchbar. Leider habe ich Aussagen über die Signalisierung im Betriebswerk vermisst oder gibt es dort keine Signale? Weil dieses Kapitel schlicht und ergreifend fehlt und wegen der vielen, zum Teil nichtssagenden Fotos, habe ich nur 4 Sterne vergeben. Die Benennungen der einzelnen Signale im Bahnhofsbereich (z.B. P, N und F) wird nur rudimentär gestreift.

Produktbeschreibung Voraussetzungen, Auswahl und Fahrbetrieb
Broschiertes Buch Ohne Signale kann die Eisenbahn nicht fahren. Sie signalisieren ob und in welcher Geschwindigkeit Streckenabschnitte befahren werden dürfen und sind damit aus dem Bahn-Alltag nicht mehr wegzudenken. Dieser Band widmet sich der Umsetzung von Signalen und Signaltafeln ins Modell. Ausgehend von den verschiedenen Signal-Bauformen und -Standorten beschreibt Ulrich Lieb die korrekte Platzierung, den Einbau und den Anschluss von Modellsignalen. Dabei geht er auch auf Besonderheiten wie die Signalisierung bei Gleichwechselbetrieb oder auf Haupt- und Vorsignalanzeiger ein. Eine Herstellerbersicht ergänzt diesen Ratgeber, der in keiner Modellbahn-Bibliothek fehlen darf.

Kurzbeschreibung Ohne Signale kann die Eisenbahn nicht fahren. Sie signalisieren ob und in welcher Geschwindigkeit Streckenabschnitte befahren werden dürfen und sind damit aus dem Bahn-Alltag nicht mehr wegzudenken. Dieser Band widmet sich der Umsetzung von Signalen und Signaltafeln ins Modell. Ausgehend von den verschiedenen Signal-Bauformen und -Standorten beschreibt Ulrich Lieb die korrekte Platzierung, den Einbau und den Anschluss von Modellsignalen. Dabei geht er auch auf Besonderheiten wie die Signalisierung bei Gleichwechselbetrieb oder auf Haupt- und Vorsignalanzeiger ein. Eine Herstellerbersicht ergänzt diesen Ratgeber, der in keiner Modellbahn-Bibliothek fehlen darf.
über den Autor und weitere Mitwirkende Michael U. Kratzsch-Leichsenring war Redakteur bei der führenden Fachzeitschrift Modelleisenbahner. Neben zahlreichen Artikeln und Bildveröffentlichungen veröffentlichte er zuletzt im Verlag transpress den Bildband Dampflokomotivparadies Harz.