

Meine Technik, meine Modelle

Wolfgang Bahnert



Hochbauten für die Modelleisenbahn
nach konkreten Vorbildern

Sammelwerk Bauanleitungen mit Zeichnungssätzen

Meine Technik, meine Modelle

Hochbauten für die Modelleisenbahn nach konkreten Vorbildern

Wolfgang Bahnert

Format A4, Ringbindung, 128 Seiten,

24 s/w und 120 Farbfotos

Zeichnungssätze für 62 Modelle

(52 A4- und 34 A3-Einzelblätter)

Preis: 26,50 €

978-3-937496-14-9

In diesem Band von Wolfgang Bahnert wird der interessierte Modelleisenbahner in die Technik des Kartonmodellbaues eingeführt. In der als Ringbuch ausgeführten, reich bebilderten Publikation beschreibt der Autor auf 128 Seiten (Format A 4) ausführlich die Herstellung von 62 Gebäude-Modellen aus dem vielseitigen Werkstoff Karton. Neben Bauanleitungen für den Anfänger, wie beispielsweise einem Blockbohlenhaus, sind auch anspruchsvollere Modelle mit Vorbildern aus ganz Deutschland und der Schweiz enthalten.

Als Anlage findet der Bastler herausnehmbare Zeichnungssätze für alle 62 Modelle im Maßstab 1 : 87 vor. Für die Liebhaber der Spurweiten TT und N ist eine Umrechnungstabelle im Buch enthalten. Erschienen ist diese Publikation im Bildverlag Böttger GbR zum Preis von 26,50 Euro.

Oft werden Modellbahnanlagen mit viel Mühe und Akribie aufgebaut, die Gleise sorgsam verlegt und viel Geld in genau maßstäbliches rollendes Material investiert. Auch bei der Landschaftsgestaltung wird an manch langem Winterabend fleißig gewerkelt. Doch bei der Auswahl und der Aufstellung der Gebäude geht man oft die ersten Zugeständnisse ein. Des öfteren wird dabei nicht bedacht, dass jede Landschaft und Region über architektonische Eigenheiten verfügt. So werden dann im Modellbahnhandel Bausätze erworben, deren Endergebnis zwar gefällt, aber welche absolut nicht in die dargestellte Gegend passen. Auch bieten Industrie und Handel oftmals Gebäudemodelle an, welche nicht genau maßstäblich sind. So beispielsweise Bausätze im Maßstab 1 : 100 für die Spurweiten H0 und TT gleichzeitig. Mit diesem Buch wird nun das Ziel gestellt, auf der Modellbahnanlage eine bestimmte Landschaft darzustellen und die Gebäude (Hochbauten) dafür selbst zu bauen. Der Band soll deshalb die Technik des Autors als Anregung vermitteln. Als Ergänzung dienen diverse Bauanleitungen und Skizzen sowie Fotos von entsprechenden Vorbildern und bereits gebauten Modellen. Für die Herstellung von Gebäudemodellen eignen sich verschiedene Werkstoffe. Klassisch gebaut wurde in früheren Jahren mit Sperrholz oder Hartfaserplatten. Aber auch Kartonagen dienten als Ersatz für schwer zu beschaffendes Sperrholz. Dann wurden Plastwerkstoffe für den Modellbau entdeckt. In dieser Publikation soll aber auf Pappe und Zeichenkarton als Werkstoff für unsere Gebäudemodelle orientiert werden.

Empfehlenswert für Modellbauer und Modelleisenbahner