



Modellbahn-Anlagen mit Pfiff

Möchte man sich eine Modelleisenbahnanlage bauen, kommt man zuerst zur Frage, was man sich denn erschaffen möchte. Sind alle Ideen einmal zu Papier gebracht, kommt rasch die Ernüchterung, dass die Traumlange überhaupt nicht Platz im vorhandenen Hobbyraum hat. Genau hier kommt das Buch «Modellbahn-Anlagen mit Pfiff» ins Spiel. Der bekannte Anlagenplaner und Autor Ivo Cordes hat ein Buch mit 25 Anlagenvorschlägen verfasst. Auf 128 Seiten sind im Buch unzählige Ideen und Anregungen zu finden. Darin findet die kompakte Kleinanlage ebenso Platz wie ausgedehnte Anlagen mit vielen Betriebsmöglichkeiten. Neben den Gleisplänen findet der interessierte Leser zum besseren Verständnis 3-D-Ansichten, bei denen zusätzlich die Betriebskonzepte dargelegt werden. Unter den Anlagenvorschlägen sind auch solche für helvetische Modellbahner vorhanden, wobei auch bei den anderen Vorschlägen Anregungen zum Bau geholt werden können.

Mit dem Buch «Modellbahn-Anlagen mit Pfiff» holt man sich eine gewaltige Inspiration zum Anlagenbau mit nach Hause. Obwohl der Rezessor keine Anlage plant, war er lange in das Buch vertieft.

Hans Roth

Modellbahn-Anlagen mit Pfiff
Ivo Cordes
Deutsch
128 Seiten, 22,8 × 29,6 cm, gebunden
GeraMond Media GmbH
ISBN 978-3-96453-362-3

CHF 47.90

Einfach und bequem online
bestellen unter:
www.staempfiverlag.com/lokishop



Modelleisenbahn – Modellbau in H0 (1:87)

Wer mit dem Betrieb einer Modelleisenbahn beginnen möchte, steht oft vor unzähligen kleinen Problemen, die das Hobby Modelleisenbahn komplex erscheinen lässt. Um dem entgegenzutreten, veröffentlichte Marc Senn bereits ein Nachschlagewerk «Modelleisenbahn – Modellbau in H0 (1:87)», denn es gibt für alles eine Erklärung oder eine Lösung. Mit dem Werk landete er einen solch grossen Erfolg, dass er dieses Jahr eine überarbeitete Ausgabe her ausgab. Auf 348 Seiten erhält der Interessierte eine Fülle an Informationen rund um die Modelleisenbahn in Spur H0. Von der (Modellbahn-)Geschichte über Schienen, Signale, Stellwerke, Bauformen, Normen, technische Anlagenplanung mit Unter- und Oberbauthemen bis hin zum Modellbetrieb auf Strassen mit den Details: Die Fülle ist dermassen gross, dass nicht auf alle Themen eingegangen werden kann. Abgerundet wird das Werk mit einem kleinen Querschnitt an öffentlichen Modellbahnanlagen in Spur H0.

Mit dem Kauf erwirbt man einen äusserst grossen Schatz an Wissen rund um die Modelleisenbahn in Spur H0, und das Buch kann selbst gestandenen Modelleisenbahner als Nachschlagewerk dienen.

Hans Roth

Modelleisenbahn – Modellbau in H0 (1:87)
Marc Senn
Deutsch
348 Seiten, 21,0 × 29,7 cm, Paperback
tredition
ISBN 978-3-347-69650-1

CHF 119.–

Einfach und bequem online
bestellen unter:
www.staempfiverlag.com/lokishop



Schweizer Krokodil-Kalender 2023

Wegen eines Lagerschadens beim Krokodil Be 6/8^{III} 13302 musste die Betriebsgruppe 13302 die diesjährigen Sonderfahrten absagen, was natürlich keinen Ertrag in die Vereinskasse spülte. Umso besser, erscheint auch dieses Jahr wieder der beliebte Schweizer Krokodil-Kalender, dessen Einnahmen vollumfänglich zugunsten des Patienten eingesetzt werden.

Auch bei der neusten Ausgabe haben die Vereinsmitglieder wieder 13 einmalige Motive ausgewählt, um den Krokodil-Freunden monatlich einen schönen Wandschmuck zu beschaffen. Neben dem Hauptprotagonisten, der vereinseigenen Be 6/8^{III}, sind im Kalender zusätzlich andere Varianten und Bauformen von Krokodilen aus dem In- und Ausland berücksichtigt worden. Für eine gute Abwechslung ist somit das ganze Jahr gesorgt. Jedes Bild ist zudem mit einer ausführlichen Legende bestückt, sodass der Betrachter sogleich in Erfahrung bringen kann, was das Bild beinhaltet.

Ob als Krokodil-Liebhaber für sich, zur Unterstützung der Betriebsgruppe 13302 oder als Weihnachtsgeschenk: Mit dem neuen Kalender wird echte Eisenbahnfreude erworben.

Hans Roth

Schweizer Krokodil-Kalender 2023
Betriebsgruppe 13302
Deutsch
13 Seiten, 42,0 × 29,7 cm, Spiralbindung
Betriebsgruppe 13302

CHF 30.–

Einfach und bequem online
bestellen unter:
www.13302.ch/de/#kalender

