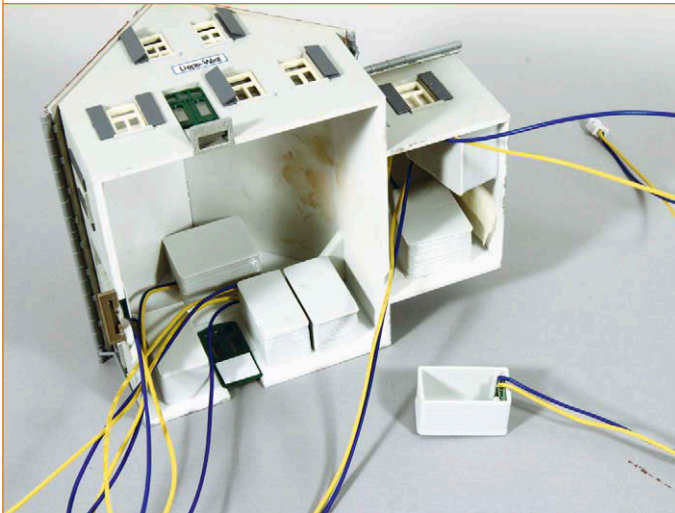


Unter der Lupe

Seite 18: Mein Modellhaus

Sebastian Koch beschreibt den Weg der Online-Bestellung eines individuellen Hausbausatzes und den folgenden Zusammenbau. Dabei wird eine Hausbeleuchtung von Mazero zur Illumination verwendet.



Digital-Zentralen

Seite 38: Kraftpakete

Früher war ein Strom von mehr als 5 Ampere am Gleis Ausgang nur bei echten Gartenbahn-Zentralen möglich. Heutzutage tummeln sich hier viele Digitalzentralen, die sich auch für H0 und kleinere Baugrößen eignen.



Editorial	03 ... Äpfel mit Birnen vergleichen
Neuheiten	06 Neuheiten im Blick
Unter der Lupe	08 Analog Sound
	10 10 Jahre erfolgreich – Märklin Engineering
	14 Isolier-Stoß LocoNet-Isolator von Tams
	16 DCC-Zeitig Zeitanzeige von Dietz
	18 Mein Modellhaus Individuelles Haus
	22 Neu aufgelegt CabControl von ESU
	24 Neue Intelligenz Intellibox 2neo von Uhlenbrock

Digital-Zentralen	26 Start Digitalzentralen für Einsteiger
	30 Die goldene Mitte Das Mittelfeld der Digitalzentralen
	38 Kraftpakete Digitalzentralen mit mehr als 5 A Ausgangsstrom
	42 Selber machen Digitalzentralen für den Selbstbau
Decoder Einbauen	46 Mehr geht immer! Aufrüstung einer Roco-S 3/6
	50 Rettung des Retters Fleischmann VT 95 in H0
PRAXIS	54 Start mit WDP



Praxis

Seite 66: MobaLedLib 3

Im dritten Teil der Serie zur Beleuchtungssteuerung per Excel-Programmierung mit der MobaLedLib hat Heiko Herholz die MobaLedLib-Hauptplatine für den DCC-Betrieb bestückt und ausprobiert.



Schauanlagen

Seite 74: Tradition

Beim MEC Schwenningen hat der Einsatz von PC-Steuerungstechnik eine lange Tradition. Hans-Jürgen Götz hat die große Clubanlage besichtigt und beschreibt die Digitalsteuerung mit LocoNet-Komponenten.



- PRAXIS** 59 Mit der Kraft der Magneten
- 62 Automatik-Details TrainController Gold in der Praxis
- 66 Platinen-Programm DCC mit der MobaLedLib
- 70 Arduino und Aquarium Teil 2
- Schauanlagen** 74 Digital mit Tradition MEC Schwenningen
- Technik erklärt** 80 Vier Kabel für Charlie!
- Vorschau IMPRESSUM** 82 Rückmelder – Was gibt es?

Decoder Einbauen

Seite 50: Rettung

Frank Wieduwilt hat sich einen alten VT 95 ohne Decoder-Schnittstelle vorgenommen und das Modell mit einem Tams-Decoder LD-G-31 plus auf den aktuellen technischen Stand gebracht.

