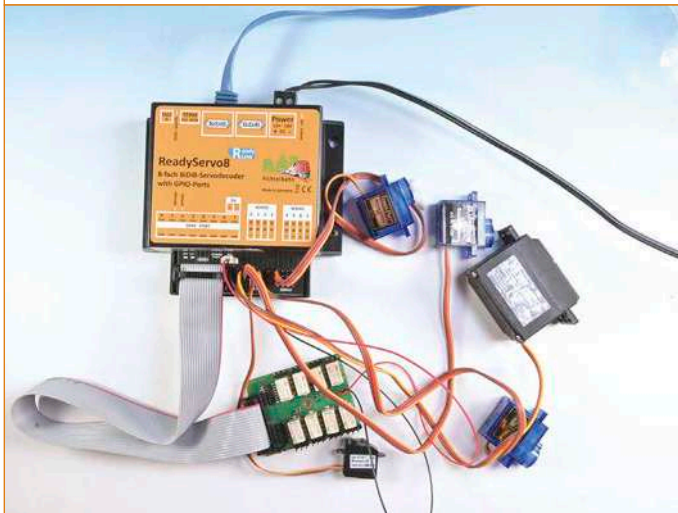


Unter der Lupe

Seite 14: Ready macht acht

Der ReadyServo8 von FichtelBahn kann bis zu acht Servos ansteuern. Acht weitere Anschlüsse können zum Einlesen von Kontakten für das OpenCar-System oder für die Herzstückpolarisierung von Weichen genutzt werden.



Lokdecoder

Seite 21: Sound-Check

Sound in Triebfahrzeugen macht die Modellbahn lebendiger. Heiko Herholz gibt einen Überblick zu den Sound-Bibliotheken der Hersteller. Ab Seite 28 zeigt eine Tabelle knapp 40 Decoder im direkten Vergleich.



Editorial	03	Sind 20 Euro zu viel?
Neuheiten	06	Neuheiten im Blick
Unter der Lupe	08	Leistungsschau Piko-H0-Modell der ML4000
	10	Das Jodeldiplom? YaMoRC-Zentrale YD7010
	14	Ready macht acht FichtelBahns ReadyServo8
	16	Auch mit Kato Weichendecoder von Modellbahn Union
	18	Mit RailCom Kehrschleifenmodul YD7432 von YaMoRC
	20	Purismus Kehrschleifenmodul von Digimoba

Sounddecoder	21	Sound-Check Überblick Sounddecoder
	28	Tabelle Überblick Sounddecoder
Decoder einbauen	36	Soundvorbereitung einer Minitrix V200
	38	Klassiker digital Modernisierung einer Primex E 44
	42	Von Delta zu mSD3 Umbau einer Märklin-E 91
	48	Neue Loks mit neuer Schnittstelle in N
PRAXIS	50	Noch mehr Möglichkeiten Updates bei ESU
	54	Aussichtswagen mit Musik
	56	Weichensteuerung der Zukunft



Praxis

Seite 68: Sanftes Anhalten

Die Blocksteuerung mit der CS3 aus DiMo 3/2024 wird richtig komfortabel, wenn man zusätzlich das „Brems-Makro“ einsetzt. Lothar Seel hat sich mit der Märklin-Zentrale auseinandergesetzt und erklärt die Konfiguration.



Anlagenbericht

Seite 74: Mit G + R im Fricktal

Der Fricktaler Eisenbahn-Club setzt voll auf Gahler + Ringstmeier. Bedient wird aber nicht mit der DOS-Oberfläche, sondern mit komfortablen Stellpulten. Hans-Jürgen Götz berichtet von der Anlage.



PRAXIS	60 Die Schlange im Stellwerk Teil 3
	64 Einer für alle WeichenChef Kombi
	68 Sanftes Anhalten mit der CS3
Schauanlagen	74 Mit G + R im Fricktal
Technik erklärt	80 Fünf Möglichkeiten Funktion-Mapping nach Norm
Vorschau IMPRESSUM	82 Die richtige App – Steuerung mit smarten Geräten

Decoder einbauen

Seite 36: Soundvorbereitung

Hans-Dieter Mayer hatte eine V 200 in der Baugröße N von Minitrix auf dem Basteltisch. Die Lok wurde für den Soundbetrieb umgebaut und dabei die NEM651-Schnittstelle durch eine mit Next18-Steckverbindung ersetzt.

