

Neuheiten im Blick

Seite 6: Nicht aus Nürnberg

Die Neuheiten am Jahresanfang kommen zwar nicht aus Nürnberg, sind aber deswegen nicht weniger interessant: Uhlenbrock bringt eine Intellibox 3 mit farbigem Touch-Display und SD-Kartenspeicher.



Handregler

Seite 26: In die Hand genommen

Handregler gibt es zwar nicht so viele wie Sand am Meer, aber es reicht immerhin für eine Tabelle über 8 Seiten ab Seite 32. Bereits ab Seite 26 geht es um die Auswahl des richtigen Reglers mit vielen praktischen Tipps.



Editorial	03	Auf die Hand?
Neuheiten im Blick	06	Nicht aus Nürnberg
Unter der Lupe	08	Licht ohne Ende ... DE18 von Piko
	10	Universallösung für Servos YaMoRC YD8248
	12	Direktverbindung Helvest DM100
	14	Z2X-Programmer
	16	Die Macht der Langsamkeit Bogobit Langsamfahr-Modul
	18	Für LocoNet, DCC und Taster Digitrax DS74
	20	Flexibilität auf Arduino-Basis

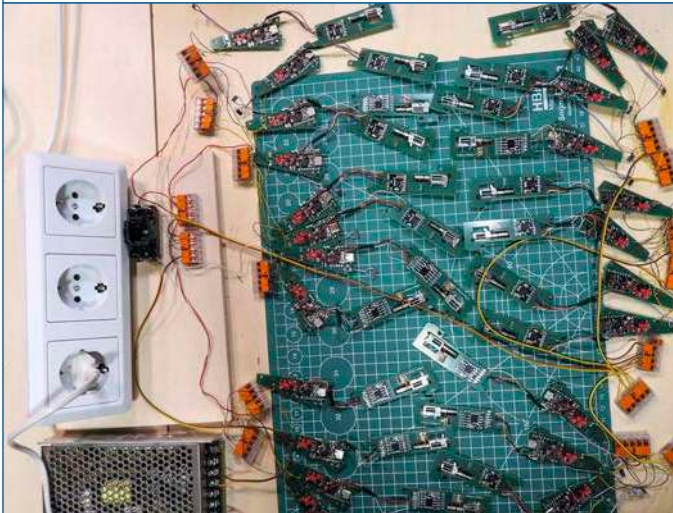
Unter der Lupe	22	Endlich ausgeliefert BiDiB-IFnet
	24	Mehr Vielfalt am R-Bus
Handregler	26	In die Hand genommen
	32	Handregler-Tabelle
Decoder einbauen	40	Loks programmiert tanzen lassen
	46	MaK G 1206 modernisiert
	50	Shuttle mit Sound
	52	Update auf 21mtc
Praxis	54	Güter auf die Modellbahn
	60	Fahrpult Update II



Praxis

Seite 68: Weichensteuerung Teil IV

Im letzten Teil der Serie von Gustav Wostrack zur Weichensteuerung mit dem CANguru-System geht es um die Inbetriebnahme und einen Leistungstest mit einer großen Zahl gleichzeitig schaltender Antriebe.



Anlagenbericht

Seite 74: Dreifach Digital

Die IG Moba Neuhausen ob Eck präsentiert gerne ihre digitalen Ausstellungsanlagen. Hans-Jürgen Götz hat den Verein besucht und erklärt, welche Unterschiede es zwischen den drei Anlagen gibt.



Praxis	61 Die Schlange im Stellwerk Teil IV
	68 Weichensteuerung der Zukunft
Anlagenbericht	74 Dreifach Digital Die Anlagen der IG Moba Neuhausen ob Eck
Technik erklärt	80 Arduino Teil 1
Vorschau Impressum	82 Geschwindigkeit messen und Fahrzeuge einmessen

Decoder einbauen

Seite 40: Loks programmiert tanzen lassen

Tobias Pütz zeigt Schritt für Schritt, wie man einem mSD3 oder mLD3-Decoder einen Kupplungswalzer beibringen kann.

