



SIGNALE ANSTEUERN

Signale lassen sich zwar auch mit einfachen Weichendecodern ansteuern, die Ansteuerung mit richtigen Signaldecodern bringt aber zahlreiche Vorteile, denn diese Decoder-Kategorie ermöglicht es, bei Lichtsignalen vorbildgerechte Signalbegriffe anzuzeigen und damit ein wichtiges Vorbilddetail darzustellen. Lichtsignale haben sich im Laufe der Zeit stark gewandelt; da ist es dann besonders wichtig, dass die Decoder alle Bauformen und denkbaren Signalbilder ansteuern können. In dieser Ausgabe der DiMo geben wir einen Überblick zu allen erhältlichen Modulen und erklären Besonderheiten der einzelnen Konfigurationstechniken.

Als Weihnachtsausgabe erklären wir wichtige Digitalbegriffe einsteigertauglich und geben einen kleinen Überblick zu aktuellen Digitalzentralen aus Modellbahnstartpackungen.

Darüber hinaus zeigen wir in dieser Ausgabe wieder viele praxisnahe Bastelprojekte, erklären das Upcycling von älteren Decodern und besprechen in unserer Rubrik „Technik erklärt“ die Details zu netBiDiB.

SCHWERPUNKTE DIESER AUSGABE

ERSCHEINUNGSTERMIN: 01.12.2023
 ANZEIGENSCHLUSS: 27.10.2023
 DRUCKUNTERLAGENSCHLUSS: 08.11.2023

Copypreis: € 8,50

4 Ausgaben / Jahr – Elektronik und Digitales

Druckauflage: 15.000 Exemplare

Anzeigenpreise 2023:

1/1 Seite	€ 1.530,-
1/2 Seite	€ 800,-
1/3 Seite	€ 570,-
1/4 Seite	€ 450,-
1/8 Seite	€ 250,-

Formate (Breite x Höhe in mm)

1/1 Seite (im Anschnitt*)	210 x 280
1/2 Seite quer (im Anschnitt*)	210 x 140
1/2 Seite quer (im Satzspiegel)	184 x 122
1/3 Seite quer (im Anschnitt*)	210 x 98
1/3 Seite quer (im Satzspiegel)	184 x 80
1/4 Seite quer (im Anschnitt*)	210 x 77
1/4 Seite quer (im Satzspiegel)	184 x 59
1/8 Seite quer (im Satzspiegel)	184 x 27,5
1/8 Seite hoch (im Satzspiegel)	90 x 59

* + 3 mm Beschnitt ringsum

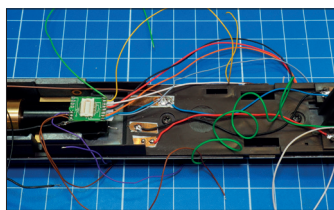
NEUHEITEN



© Heiko Herholz

Zahlreiche Neuheiten sind beim DiMo-Team eingegangen und werden praxisnah beschrieben. In dieser Ausgabe geht es unter anderem um die Mobile Station WLAN von Märklin, einen neuen Selectrix-Handregler von Stärz und neue YaMoRC-Digitalmodule für die Anlagensteuerung.

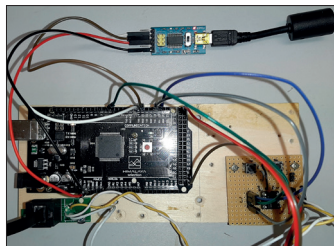
DIGITALISIERUNG



© Frank Wieduwilt

Bei Manfred Minz und Frank Wieduwilt standen diesmal die Modernisierung eines VT 98 von Märklin und ein VT 628 von Roco auf dem Plan. Der VT 628 bekommt dabei eine ZIMO-Innenbeleuchtung und der VT 98 wird mit einem Faulhaber-Motor ausgestattet.

PRAXIS



© Friedrich Bollow

DiMo-Autoren sind Praktiker durch und durch. Egal, ob es um die Servo-Ansteuerung von Weichen, den Selbstbau eines Stellpults oder um das Recycling alter Decoder geht – alles wird anschaulich und schrittweise erklärt.



Kontakt

Anzeigenleitung:
Bettina Wilgermein

Telefon: +49 (0) 89 – 13 06 99 – 523

E-Mail: bettina.wilgermein@verlagshaus.de

<https://media.verlagshaus.de>