



ERSCHEINUNGSTERMIN:	06.06.2024
ANZEIGENSCHLUSS:	03.05.2024
DRUCKUNTERLAGENSCHLUSS:	07.05.2024

Copypreis: € 8,90

4 Ausgaben / Jahr – Elektronik und Digitales

Druckauflage: 12.600 Exemplare

Anzeigenpreise 2024:

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



Kontakt

Anzeigenleitung:
Bettina Wilgermein

Telefon: +49 (0) 151 - 44 894 894

E-Mail: bettina.wilgermein@verlagshaus.de

<https://media.verlagshaus.de>

LOKDECODER

Lokdecoder sind neben der Digitalzentrale die wichtigsten Elemente einer digitalen Modellbahn. Die Auswahl ist reichlich, doch nicht jeder Decoder passt in jede Lok. Viele Dinge gibt es dabei zu beachten: Das Digitalprotokoll muss stimmen, die Schnittstelle muss passen, der Decoder muss genug Strom für den Motor liefern, die Anzahl der Funktionsausgänge muss ausreichen und nicht zuletzt muss der Decoder auch die richtigen Abmessungen haben. In unserem großen Überblick zu Lokdecodern liefern wir alle erforderliche Werte übersichtlich in einer Tabelle.

Der Einbau eines Lokdecoders kann ganz einfach sein, wenn man die richtigen Tricks kennt. In unserer Rubrik Decoder-Einbau zeigen wir in jedem Heft mehrere Einbauten. In dieser Ausgabe ist die Rubrik passend zum Heftthema etwas dicker geraten. In insgesamt fünf Beiträgen zeigen wir, wie der Decoder in die Lok kommt. Basis sind unterschiedlichste Triebfahrzeuge in verschiedenen Bauformen und Decoder von mehreren Herstellern.

Für Bastelfreunde geht es mit dem Python-Stellwerk weiter. Dieses basiert auf dem Kleincomputer Raspberry Pi und bietet eine vorbildgerechte Gleisbild-Stellpult-Oberfläche.

SCHWERPUNKTE DIESER AUSGABE

NEUHEITEN



© Cornelia Tams

Zahlreiche Neuheiten sind beim DiMo-Team eingegangen und werden praxisnah beschrieben. In dieser Ausgabe geht es unter anderem um die Version 2 der Digitalzentrale mc² von Tams, um das induktive Laden des CARmotion-Systems von Viessmann und um die neue Weichenheizung von Massoth.

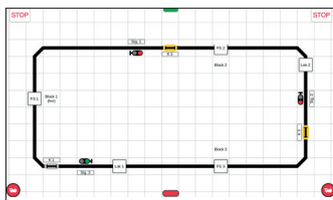
DIGITALISIERUNG



© Frank Wieduwilt

Eine wichtige Rubrik in jeder Ausgabe ist der Digitalisierung von analogen Lok-Modellen gewidmet. In dieser Ausgabe zeigen wir passend zum Titelthema besonders viele Umbauten. Frank Wieduwilt beschreibt, wie man den Bluetooth-Decoder von Hornby einbaut und richtig konfiguriert.

PRAXIS



© Lothar Seel

DiMo-Autoren sind Praktiker durch und durch, egal ob es um den Selbstbau von Fahrpulten, Car-Systemen oder die Konfiguration einer Blockstrecke mit der CS3 von Märklin geht. In der DiMo wird alles detailgenau und Schritt für Schritt beschrieben, so auch, wie ein Nachbau den Lesern problemlos gelingen kann.

GERANOVA  BRUCKMANN
VERLAGSHAUS

GERANOVA BRUCKMANN VERLAGSHAUS GMBH

Infanteriestraße 11a · 80797 München · Telefon +49 (0) 89 13 06 99-0