



ERSCHEINUNGSTERMIN: 06.09.2024
 ANZEIGENSCHLUSS: 06.08.2024
 DRUCKUNTERLAGENSCHLUSS: 08.08.2024

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) 89 – 13 06 99 – 523

E-Mail: bettina.wilgermein@verlagshaus.de

<https://media.verlagshaus.de>

SOUNDDECODER

Modellbahn mit (fast) allen Sinnen – das verspricht der Einbau eines Sounddecoders in ein Lokmodell. Auch dafür halten die Digitalhersteller zahlreiche Nachrüstdecoder bereit. In DiMo 4 geben wir einen Überblick zu den erhältlichen Decodern und erklären alle Schritte, die nötig sind, um den Wunschsound aus der Datenbank des Herstellers auf den Sounddecoder zu laden. Bei der Gelegenheit stellen wir auch die Soundprogrammiergeräte der verschiedenen Anbieter vor.

Die Herbstausgabe bringt besonders viele Praxisbeiträge mit. Von praktischen Tipps zur Ansteuerung von Weichen über die Konfiguration eines Spurplanstellwerks auf einem Mac bis hin zur Weichenansteuerung mit Selbstbaudecodern reicht die Spannweite.

Spannend ist es immer wieder zu erleben, wie große Anlagen gesteuert werden. Hans-Jürgen Götz berichtet über die Steuerungsfunktionen einer großen Clubanlage im Fricktal.

In der DiMo werden auch theoretische Hintergründe beleuchtet. Neben den Möglichkeiten der neuen N-Decoderschnittstelle E24 geht es diesmal auch um das sogenannte Funktionmapping und die Möglichkeiten der Normen bei der NMRA und der RailCommunity.

SCHWERPUNKTE DIESER AUSGABE

NEUHEITEN



© Karst Drenth

Zahlreiche Neuheiten sind beim DiMo-Team eingegangen und werden praxisnah beschrieben. In dieser Ausgabe geht es unter anderem um die Digitalzentrale YD7010 von YaMORC, den Weichendecoder WD8K von Modellbahn Union sowie den readyServo 8 von FichtelBahn.

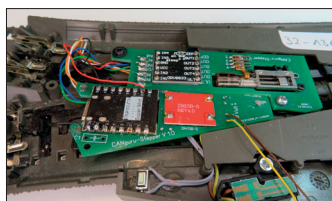
DIGITALISIERUNG



© Heiko Herholz

Eine wichtige Rubrik ist in jeder Ausgabe der Digitalisierung von analogen Lokmodellen gewidmet. In dieser Ausgabe werfen wir darüber hinaus einen Blick auf die neue Schnittstelle E24 für die Baugröße N und zeigen, welche Dinge auch im kleinen Maßstab möglich sind.

PRAXIS



© Gustav Wostrack

DiMo-Autoren sind Praktiker durch und durch – egal ob es um den Selbstbau von Stellpulten, den Selbstbau von Weichendecodern oder die Konfiguration einer Bremsstrecke mit der CS3 von Märklin geht. In der DiMo wird alles detailgenau und Schritt für Schritt beschrieben, sodass ein Nachbau den Lesern problemlos gelingen kann.