



Copypreis: € 8,50

4 Ausgaben / Jahr – Elektronik und Digitales

Druckauflage: 17.000 Exemplare

Anzeigenpreise 2022:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1/1 Seite | € 1.300,- |
| 1/2 Seite | € 750,-   |
| 1/3 Seite | € 530,-   |
| 1/4 Seite | € 420,-   |
| 1/8 Seite | € 230,-   |

Formate (Breite x Höhe in mm)

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| 1/1 Seite (im Anschnitt*)       | 214 x 285 |
| 1/2 Seite quer (im Anschnitt*)  | 214 x 140 |
| 1/2 Seite quer (im Satzspiegel) | 191 x 125 |
| 1/3 Seite quer (im Anschnitt*)  | 214 x 100 |
| 1/3 Seite quer (im Satzspiegel) | 191 x 85  |
| 1/4 Seite quer (im Anschnitt*)  | 214 x 75  |
| 1/4 Seite quer (im Satzspiegel) | 191 x 60  |
| 1/8 Seite quer (im Satzspiegel) | 94 x 60   |

\* + 3 mm Beschnitt ringsum



**Kontakt**

Anzeigenleitung:  
Bettina Wilgermein

Telefon: +49 (0) 89 – 13 06 99 – 523

E-Mail: [bettina.wilgermein@verlagshaus.de](mailto:bettina.wilgermein@verlagshaus.de)

<https://media.verlagshaus.de>

## RÜCKMELDER

### Große Marktübersicht 2022

Wer seine Modellbahn digital betreibt, braucht fast immer einen Rückmelder oder Gleisbelegtmelder. Die Auswahl ist sehr groß. Die Experten der DiMo werfen einen Blick auf die aktuelle Marktsituation – gegliedert nach verschiedenen Kategorien – und stellen dabei die Produkte aller relevanten Hersteller kurz vor. Mit dabei ist ein kleiner Überblick zu Bus-Systemen für Rückmelder und die Bauanleitung für einen Selbstbau-Rückmelder. Betrachtet werden auch die nötigen Schritte, um RailCom-Meldungen und Gleisbelegungen gleichzeitig an Mittelleiterschienen zu erfassen.

Mit Rückmeldern und Gleisbelegtmeldern lassen sich automatische Abläufe auf Modellbahnanlagen bequem starten. In der DiMo 4/22 wird gezeigt, welche Konfigurationsschritte nötig sind, um Pendelzugstrecken und automatische Abläufe in der CS3 von Märklin einzurichten.

## SCHWERPUNKTE DIESER AUSGABE

### NEUHEITEN UND UPDATES



© Heiko Herholz

Die Experten der Digitalen Modellbahn sind immer auf der Höhe der Zeit – egal ob es sich um neue Produkte, neue Trends oder Software-Updates handelt. Heiko Herholz stellt die Möglichkeiten der neuen Digitaldecoder von YAMORC und Fichtelbahn vor. Hans-Jürgen Götz zeigt, was mit dem neuen LocoNet-Servo-Decoder von Uhlenbrock möglich ist.

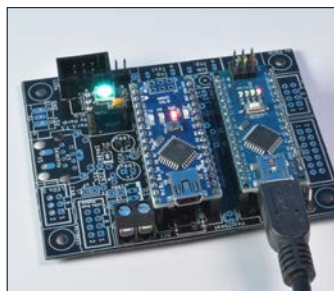
### DIGITALISIERUNG



© Manfred Minz

So ziemlich jeder Modellbahner besitzt noch ein altes Schätzchen ohne Decoder. Manfred Minz und Frank Wieduwilt zeigen, wie aus alten Loks technisch aktuelle Top-Modelle werden.

### VERSCHIEDENE PROJEKTE



© Heiko Herholz

Die MobaLedLib ist ein Licht- und Sound-Programmsystem für Arduino und Modellbahn. Die Konfiguration erfolgt bequem aus einer Tabellenkalkulation, ohne dass eigener Code für den Arduino geschrieben werden muss.

Weitere Projekte im Heft beschäftigen sich mit drahtlosen Stellpulten und dem Einbau eines Drehstempels in einen KlV 12 von Lenz.