

MIBA SPEZIAL 157
LEIDENSCHAFT MODELLBAHN
Modellbahn digital 2026
Stellwerke und Stellpulte
Titelgestaltung vorläufig!
Stellwerke für die Modellbahn
Steuern wie in Wirklichkeit
Der PC als Gleisbildstellwerk

Stellpulte im Detail PC-Gleisbildstellwerke Feine Stellwerksmodelle

ERSCHEINUNGSTERMIN: 16.01.2026
ANZEIGENSCHLUSS: 25.11.2025
DRUCKUNTERLAGENSCHLUSS: 27.11.2025

Copypreis: € 12,90
Ausgaben / Jahr: 6
Druckauflage: 17.000 Exemplare

Anzeigenpreise 2024:

1/1 Seite	€ 980,-
1/2 Seite	€ 580,-
1/3 Seite	€ 380,-
1/4 Seite	€ 280,-
1/8 Seite	€ 180,-

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

* zuzüglich ringsum 3 mm Beschnitt



Kontakt

Anzeigenleitung:
Bettina Wilgermein

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

E-Mail: bettina.wilgermein@verlagshaus.de
<https://media.verlagshaus.de>

STELLWERKE UND STELLPULTE

Maik Möritz stellt in seiner neuesten Spezialausgabe der MIBA vor, worauf bei Planung, Bau und Betrieb authentisch wirkender Stellwerke auf der Modellbahn geachtet werden muss. Anhand zahlreicher Modelle ausgewählter Klein- und Großserienhersteller wirft die Ausgabe nicht nur einen Blick auf die zeitgeschichtliche Entwicklung der verschiedenen Bauformen und Stellwerkstechnologien, sondern stellt auch zahlreiche Bausätze in Spritzguss-, LaserCut- und 3D-Druck-Technik vor. Wie sich die eigene digitale Modellbahn mit einem Gleisbildstellwerk bedienen lässt und welche Fertig- und Eigenbaulösungen aktuell zu empfehlen sind, stellt den Schwerpunkt der diesjährigen Digitalausgabe dar. Die neue MIBA Spezial 157 richtet sich gleichermaßen an Einsteiger wie Profis.

SCHWERPUNKTE DIESER AUSGABE

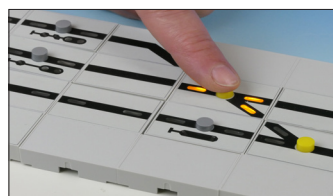
STELLWERKE FÜR DIE MODELLBAHN



© Susanne Möritz

Welche Stellwerke sich für die jeweiligen Modellbahnepochen am besten eignen und was bei der Darstellung der Stellwerkstechnologie im Modell alles möglich ist, stellen wir in dieser Ausgabe im Detail vor. Gleichzeitig werfen wir einen Blick auf ausgewählte Bausätze.

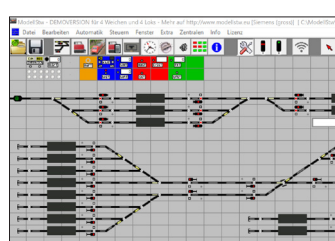
STEUERN WIE IN WIRKLICHKEIT



© Susanne Möritz

Wer seine digitale Modellbahn mit einem Gleisbildstellwerk steuern möchte, kann zwischen verschiedenen Lösungen wählen. Wir stellen mehrere Fertigprodukte und Eigenbaulösungen für einen vorbildnahen Modellbahnbetrieb vor.

DER PC ALS GLEISBILDSTELLWERK



© Susanne Möritz

Neben vorbildnahen Drucktastenstellpulten mit einer echten Handbedienung werden heutzutage auch PC-Anwendungen zur Nachbildung von Gleisbildstellwerken angeboten. Wie die Bedienung der Modellbahn am Bildschirm gelingt, ist ebenfalls Bestandteil der Ausgabe.