EISENBAHN IM MODELL



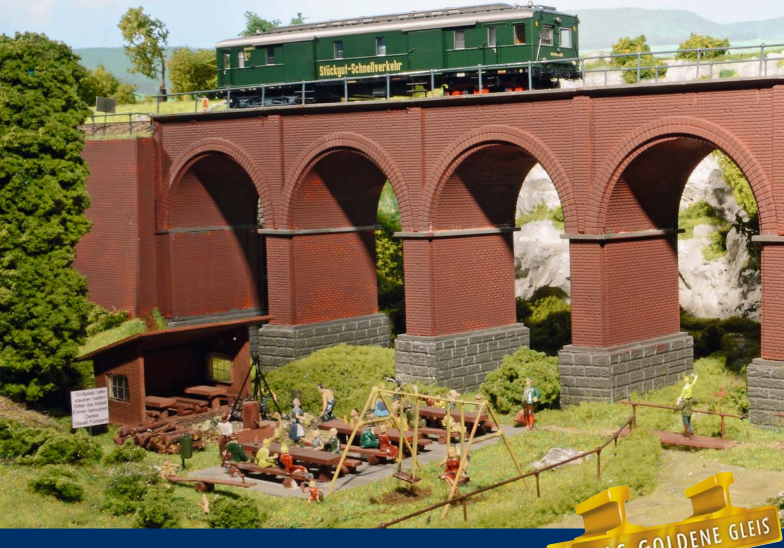
Februar 2014 B 8784 66. Jahrgang

Deutschland € 7.40

Schweiz sFr. 14.80 Österreich € 8,15 Italien, Frankreich, Spanien € 9,60 Portugal (cont) € 9,65 Belgien € 8,65 Luxemburg € 8,65 Norwegen NOK 95,– Niederlande € 9,40 Schweden skr 105,-

www.miba.de

Betrieb auf vielen Modulen Lange Strecken





Im MIBA-Test: VT 36.5 in H0 von Hobbytrain - S. 20



Fahren bei Frost: Gartenbahn im Winter – S. 50



DGG 2014 - Mitmachen und gewinnen! - S. 37

EUROTRAIN by idee+spiel Umsatzstärkster Modellbahn-Fachhändler-Verbund der Welt. Über 1000 kompetente Geschäfte.

Info-Telefon: 0 51 21/51 11 11 Montag-Freitag: 9.00-17.00 Uhr Internet:www.eurotrain.com

EXKLUSIV-NEUHEITEN JAN.2014/FEB.2014

Schotter auf Schienen Epoche V. Länge über Puffer 105 mm. Gleichstromradsatz 2 x 700580. Abbildung zeigt Vorserienmuster. Einmalige, limitierte Sonderauflage; ausschließlich in den Eingestellt bei der Deutschen Bahn AG (DB AG). Epoche V. Beladen mit maßstäblichem Schotter. Mit Kurzkupplungskinematik und Normaufnahme nach NEM 362. EUROTRAIN- und idee+spiel-Fachgeschäften erhältlich, solange Vorrat reicht. **márklín** HO Muldenkippwagen F-z 120 "Krupp Lonrho".

600 0 363-0 E

Art.-Nr. 46352

€ 34,99

Als sich im vorweihnachtlichen

ICE-Verkehr einige mit Gepäck

schwer beladene Beförderungsfälle

auf jene Plätze setzten, für die sie

Reservierungen erworben hatten,

wechselten plötzlich die Displays

über den Fenstern und sie erfuhren,

sich im falschen Zugteil aufzuhalten.

Der herbeigeeilte Kundenbetreuer

Pünktlich, zuverlässig und wie erwartet hat das Unternehmen Zukunft Ende 2013 wieder seine Fahrpreise erhöht. Ob und inwieweit die Argumente, die dazu ganz offiziell aus der Konzernzentrale verlautbarten, auch wirklich zutrafen, soll hier mangels dazu nötiger Hintergrundinformationen nicht weiter hinterfragt

werden. Was aber zu Nachfragen veranlasst, war der wohl weise gedachte, verbale Nachschuss, die erneut erhöhten Preise resultierten aus der Notwendigkeit, das

Das Vorbild als Vorbild?

im Reiseverkehr erreichte Qualitätsniveau zu halten und weiter auszubauen. Wie bitte? Letzterem stimmt der lebende Beförderungsfall in Gestalt des ganz normalen Fahrgastes sicherlich sofort und freudig zu, wogegen die Formel vom Halten des vorhandenen Niveaus mehr als nur sein Stirnrunzeln auslösen dürfte: Nun also noch mehr Geld für die Sicherung des erreichten Qualitätsniveaus, mithin für zuverlässig unpünktliche, garantiert überfüllte Züge mit oft nur mangelhaftem Service?

Wer als regelmäßiger Fernreisender die vom Unternehmen Zukunft an den Wochenenden angebotenen Transportmöglichkeiten nutzen muss, wird trotz erhöhter Fahrpreise festgestellt haben, dass sich nichts geändert, geschweige denn verbessert hat. Das Niveau wurde gehalten! Und daher: Keine Fernreiseverbindung ohne Mängel – darauf kann man vertrauen.

antwortete in rhetorischer Vollendung mit einer optionalen Formel aus der konzerneigenen Kommunikationskultur: "In schwierigen Zeiten ist die DB-Strategie 2020 unser Kompass!" Der Mann hatte das feine Sprüchlein seines großen Dienstherrn gut drauf! Vorbildlich?

Als der Aussteller einer so hochmodern wie perfekt gestalteten Modellbahnanlage auf der Messeausstellung Modell-Hobby-Spiel in Leipzig gefragt wurde, ob er denn nach Vorbild baue und fahre, antwortete er schlagfertig: "Das Vorbild als Vorbild? Bei mir nicht, denn meine ICE-Züge sind sauber, nie überfüllt und fahren pünktlich!" Auch wenn der Mann (im Berufsalltag muss er Fernreisender gewesen sein) den Beispielwert seines Statements leicht überschätzt haben mag - im Grundsatz traf er den berühmten Nagel auf den Kopf, meint Ihr Franz Rittig



Die Eisenbahnfreunde Tuttlingen betreiben auf ihrer weitverzweigten Modulanlagen nicht nur zweigleisige Magistralen. Im zweiten Teil unseres Berichtes richten wir den Blick auf die eingleisigen Strecken. Foto: MK

Zur Bildleiste unten: Endlich ist er da, der VT 36.5 samt seinem Steuerwagen von Hobbytrain. Martin Knaden und Bernd Zöllner waren sich einig, dass sich das Warten gelohnt hat. Fahren bei Frost – wir zeigen eine große Gartenbahnanlage im Winterbetrieb. Außerdem ist wieder Zeit für die Wahl zum Goldenen Gleis; ab der Seite 37 finden Sie alle Kandidaten aus dem Neuheitenjahrgang 2013. Fotos: MK, Martin Graf, IGE Hersbruck

IM KLEINEN GROSS Für Vielseitige Alles ist möglich FATTER Modellbau 2014 tenweise Inspiration www.faller.de www.facebook.com/faller.de 🧗 www.faller.de/de/googleplus

MIBA-Miniaturbahnen 2/2014







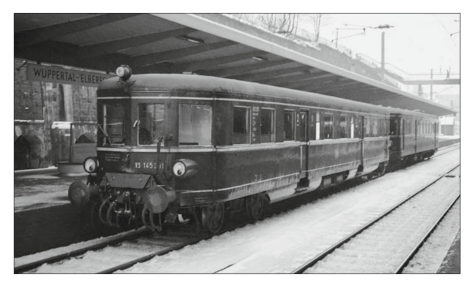
Im zweiten Teil unseres ausführlichen Berichts über die große Modulanlage der Eisenbahnfreunde Tuttlingen wenden wir uns nun den eingleisigen Nebenstrecken zu. Vielfalt ist auch dort geboten, wie Michael Kempe zeigt. Foto: MK



In Bayern wurden manche Nebenbahnen liebevoll als Bockerl bezeichnet. Sie eignen sich meist auch zur Umsetzung als überschaubares Anlagenthema – der erste "Bockerl-Plan" von Ingrid und Manfred Peter führt nach Metten. Foto: Ulrich Rockelmann

24 Gegen die "großen Spuren" gibt es viele Vorbehalte – doch das Spur-0-Team aus Hagen hat es sich zur Aufgabe gemacht, diese Vorurteile zu widerlegen. Auf der Segmentanlage herrscht zur Freude aller Beteiligten ein reger Fahrbetrieb! Foto: Horst Meier

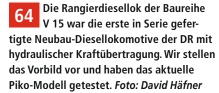




Mit dem VT 137, der später bei der DB die Baureihenbezeichnung VT 36.5 erhielt, verfügte die Reichsbahn über einen eleganten Triebwagen, der vor allem für den Einsatz auf Nebenbahnen konzipiert war. Über das Vorbild und seine Geschichte berichtet MK, während Bernd Zöllner das gerade erschienene HO-Modell von Hobbytrain ausführlich getestet hat. Foto: Peter Thiel



Bei einer Gartenbahn kann der Fahrbetrieb im Winter zu einer echten Herausforderung werden - besonders dann, wenn die Gleise von Schnee bedeckt sind und genau wie beim Vorbild erst der Schneepflug für die Züge freie Bahn schaffen muss. Foto: Martin Graf



Auch im schmalspurigen Bereich der Anlage "Fliesenau" von Olaf Krüger herrscht ein abwechslungsreicher Betrieb und außerdem sind dort exzellente Selbstbaumodelle zu finden. Foto: Sebastian Koch





MODELLBAHN-ANLAGE	
Die Modulanlage der	
Modellbahnfreunde Tuttlingen – Teil 2	
Eingleisige Haupt- und	
Nebenstrecken	8
Die Segmentanlage des	
Spur-0-Teams Ruhr-Lenne (1. Teil)	
Große Spur – große Anlage	24
Detailreicher DR-Bahnhof der	
Epoche IV in TT (Teil 2)	
Wo Fliesenau liegt	30
Sicherer Betrieb bei Eis und Schnee	
und geräumten Gleisen	
Wintertraum in 1:22,5	50
VORBILD	
VT 137 der DRG/VT 36.5 der DB	
Fast schon Großserie	16
Voiths Gravita: Basis der DB-Baureihen	
261und 265	
Gravita – Maximas kleine	
Schwester	56
V 15 der Deutschen Reichsbahn	
Erstlings-Werk	64
	01
MIBA-TEST	
Der VT 36.5 als H0-Modell	
von Hobbytrain	
Kantiger Kopf	20
Gravita von Brawa	
Ecken und Kanten	60
Die Baureihe 101 der DR von Piko in TT	
Auch zweiachsig recht universell	67
Ein rotes Bonbon: V 80 von MBW in 0 $$	
Leichter Streckendiesel	74
Geschmeidiges Arbeitstier:	
BR 50 von Minitrix in N	
Universaldampfer	78
LESERUMFRAGE	
VGB-Leserumfage: Das Goldene Gleis	
Verte einconden und	

Karte einsenden und

Preise gewinnen **35**

44

ANLAGENPLANUNG

Anlagenplanung bayerischer	
Nebenbahnen (1)	

Das Mettener Bockerl

NEUHEIT

DR-Kleinlok der Leistungsklasse II als	
H0-Modell von Lenz	
Klein, stark, schwarz	70

RIIRRIKEN

NODIVINEIN	
Zur Sache	3
Leserbriefe	7
Bücher	82
Veranstaltungen · Kurzmeldungen	85
Neuheiten	88
Kleinanzeigen	100
Vorschau · Impressum	108

5 MIBA-Miniaturbahnen 2/2014

Die Spezialisten



Was kommt bei einer Modellbahnanlage nach Planung und Bau – den Themen von MIBA-Spezial 98? Natürlich der Betrieb! Für viele Modellbahner stehen dabei Reisezüge im Mittelpunkt des Interesses – reicht doch das Spektrum vom romantischen Lokalbahnzug bis hin zum mondänen CIWL-Luxus, vom modellbahnfreundlich kurzen D-Zug bis hin zu den attraktiven Triebzügen von heute. Wir zeigen, wie dies alles auf der Anlage umgesetzt werden kann – an schönen Modellen herrscht bekanntlich kein Mangel! Zuggattungen und Zugbildung gehören ebenso zum Thema wie ein vorbildgerechter Fahrzeugeinsatz.

Einige Kapitel widmen sich außerdem noch einmal der Anlagenplanung, diesmal unter besonderer Berücksichtigung von ausgedehnten Paradestrecken. Man will ja seine Garnituren auch mal an sich vorbeirauschen lassen können, oder?

108 Seiten im DIN-A4-Format, Klebebindung, über 180 Abbildungen Best.-Nr. 12089913 | € 10,-

Noch lieferbar:

je Ausgabe € 10,-



MIBA-Spezial 88/11 **Vom Vorbild zum** Modell Best.-Nr. 120 88811



MIBA-Spezial 89/11 **Fahren nach** Fantasie + Vorbild Best.-Nr. 120 88911



MIBA-Spezial 90/11 Modellbahn nach US-Vorbild Best.-Nr. 120 89011



MIBA-Spezial 91/12 Modellbahn-Kleinstanlagen Best.-Nr. 120 89112



MIBA-Spezial 92/12 Modellbahn-Beleuchtung Best.-Nr. 120 89212



MIBA-Spezial 93/12 Güter auf die Bahn Best.-Nr. 120 89312



MIBA-Spezial 94/12 Modellbahn-Entwürfe: **Voll im Plan** Best.-Nr. 120 89412



MIBA-Spezial 95/12 Modellbahnen vorbildlich färben Best.-Nr. 120 89512



MIBA-Spezial 96/13 **Bauten der Bahn** Best.-Nr. 120 89613



MIBA-Spezial 97/13 Tipps + Tricks Best.-Nr. 120 89713



MIBA-Spezial 98/13 **Planung mit** Perspektiven Best.-Nr. 120 89813





Service

LESERBRIEFE UND FRAGEN AN DIE REDAKTION

VGB Verlagsgruppe Bahn GmbH MIBA-Verlag Am Fohlenhof 9a 82256 Fürstenfeldbruck Tel. 0 81 41/5 34 81-202 Fax 0 81 41/5 34 81-200 E-Mail: redaktion@miba.de

ANZEIGEN

VGB Verlagsgruppe Bahn GmbH MIBA-Anzeigenverwaltung Am Fohlenhof 9a 82256 Fürstenfeldbruck Tel. 0 81 41/5 34 81-153 Fax 0 81 41/5 34 81-200 E-Mail: anzeigen@vgbahn.de

ABONNEMENTS

MZVdirekt GmbH & Co. KG MIBA-Aboservice Postfach 10 41 39 40032 Düsseldorf Tel. 02 11/69 07 89-985 Fax 02 11/69 07 89-70

E-Mail: abo@miba.de

BESTELLSERVICE

VGB Verlagsgruppe Bahn GmbH MIBA-Bestellservice Am Fohlenhof 9a 82256 Fürstenfeldbruck Tel. 0 81 41/5 34 81-0 Fax 0 81 41/5 34 81-100 E-Mail: bestellung@miba.de

FACHHANDEL

MZV GmbH & Co. KG Ohmstraße 1 85716 Unterschleißheim Tel. 089/3 19 06-200 Fax 089/3 19 06-194

Leserbriefe geben nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wieder; im Interesse größtmöglicher Meinungsvielfalt behalten wir uns das Recht zu sinnwahrender Kürzung vor. Pikos 130, MIBA 11/2013

Rennpferd

Wie hat sich doch die MIBA zu Recht jahrzehntelang für vorbildgerechte Geschwindigkeiten der Triebfahrzeuge stark gemacht! Und ihre steten Rufe verhallten bei den Herstellern zumindest teilweise nicht ungehört.

Aber wie sieht es heute damit aus? In schöner Regelmäßigkeit werden neue Piko-Expert-Loks getestet und ihre Modellausführung sowie das Preis-Leistungs-Verhältnis positiv herausgestellt. Auch die Fahreigenschaften werden über den grünen Klee gelobt. Jedoch verweist man nur beiläufig auf die deutlich überhöhte Endgeschwindigkeit. Eine Lok mit einer Vorbildgeschwindigkeit von 140 km/h läuft bei Referenzspannung mit Kinderspielzeuggeschwindigkeiten von 240-280 km/h. Früher hätten die MIBA-Tester so etwas als dicken Minuspunkt angekreidet.

Ein lapidarer Hinweis, dass man ja mit einem Decoder die Vmax vorbildgemäß einstellen könne, hilft mir als Analogfahrer auch nicht weiter. Und auch in diesem Falle ist es ja nichts anderes als eine elektronische Vergewaltigung eines unpassenden Getriebes. Jedenfalls werde ich aus diesem Grunde keine einzige dieser zweifellos schönen Loks kaufen. O. H. Rebhan (E-Mail)

Jährliche Wunschmodelle

Nur Schienenfahrzeuge?

Alle Jahre wieder fragen Fachpresse und Modellbahnhersteller Wunschmodelle ab. Seltsamerweise geht es dabei stets nur um Eisenbahnfahrzeuge. Bei den Herstellern von Automodellen oder Gebäudebausätzen sucht man vergebens nach derartigen Aktivitäten, obwohl es noch einiges zu tun gäbe.

So vermisse ich Modelle von Baukränen, vor allem mit Schrägausleger aus den 50er- oder 60er-Jahren, deren Vorbilder durchaus noch in den Epochen IV und V eingesetzt wurden. Als Beispiel seien Liebherrs F 14/14A oder F 30/F35 genannt. Die beiden Kibri-Modelle haben Vorbilder aus den Epochen V und VI. Die genannten Beispiele wären auch auf kleineren Anlagen einsetzbar, da sie in der Höhe zweistufig variabel sind.

Für einen Hersteller wie Viessmann/ Kibri sollte es relativ einfach sein, ein entsprechendes Modell auch zu "mobilisieren". Denkbar wäre auch, dass MBZ oder ein anderer Hersteller von Lasercut-Modellen ein Kranmodell auf den Markt bringt. Jürgen Fischer (E-Mail)

Nürnberg 2014

komplett und kompetent



Prallvoll mit Modellen und Motiven, Menschen und Meinungen: Das ist einmal mehr das MIBA-Messeheft mit seinem einzigartigen, kompletten Überblick über alle Modellbahn- und Zubehörneuheiten der Nürnberger Spielwarenmesse 2014.

Das MIBA-Team besucht für Sie mehr als 250 Firmen, macht Hunderte von Neuheitenfotos, spricht mit den Produktentwicklern und Entscheidungsträgern der Modellbahnindustrie – und fasst für Sie alles zusammen in der heißesten MIBA-Ausgabe des Jahres.

Das erwartet Sie:

- Über 160 Seiten Umfang
- Mehr als 600 Fotos
- Neuheiten von über 250 Herstellern
- Die schönsten Messeanlagen in tollen Bildern
- Kompetente Meinungen und aktuelle Trends aus der Branche
- Klatsch und Tratsch: über Branchen-Promis und Modellbahn-Profis
- MIBA-Messe-Gewinnspiel mit wertvollen Preisen

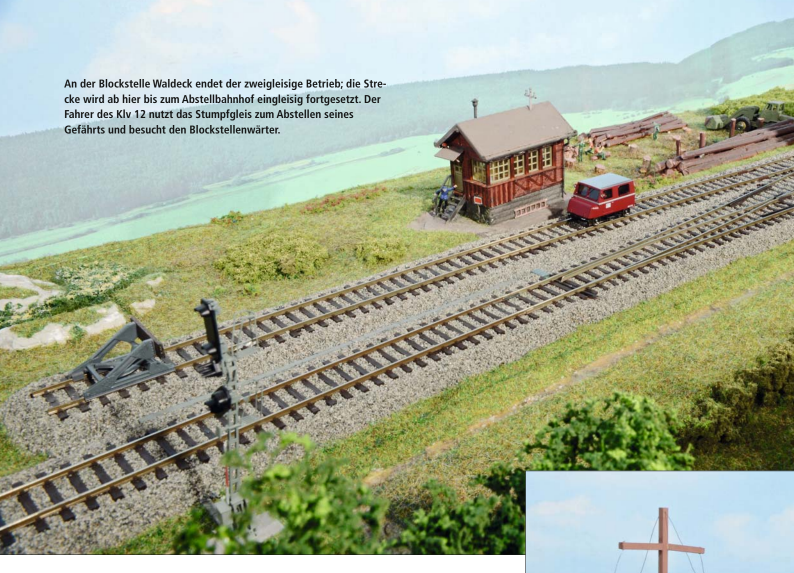
164 Seiten im DIN-A4-Format, mehr als 600 Fotos, Klebebindung € 10,— Best-Nr. 140 1401

Mit kompletter Herstellerübersicht: alle Firmen, alle Adressen, alle Kontaktinfos!

Erhältlich ab 18. Februar 2014 im Fach- und Zeitschriftenhandel.

Sichern Sie sich Ihr persönliches Exemplar direkt beim MIBA-Bestellservice, Am Fohlenhof 9a, 82256 Fürstenfeldbruck, Tel. 08141/534810,

Fax 08141/53481-100, bestellung@miba.de



Die Modulanlage der Eisenbahnfreunde Tuttlingen – Teil 2

Eingleisige Hauptund Nebenstrecken

Nachdem wir in Teil 1 den zentralen Bahnhof "Bonn" und die davon ausgehenden zweigleisigen Strecken vorgestellt haben, wenden wir uns nun den eingleisigen Strecken zu. Vielfalt ist auch dort geboten, wie Michael Kempe zu berichten weiß.

Noch heute gibt es mehrere Haupt-strecken, die zumindest abschnittsweise nur eingleisig ausgebaut sind. Ein bekanntes Beispiel hierfür ist die Gäubahn zwischen Stuttgart und Hattingen (Baden). In dem Abschnitt zwischen Horb und Hattingen liegt noch immer nur ein Gleis. Dies führt in den Bahnhöfen zu einer Vielzahl von Zugkreuzungen mit entsprechend langen Wartezeiten. Hiervon sind Intercity- und Regional-Express Züge ebenso betroffen wie Güterzüge. Erst ab Hattingen ist die Strecke wieder zweigleisig. Diese betrieblichen Einschränkungen sind für Reisende sicherlich lästig. Sie bedeuten für Modellbahner jedoch eine Möglichkeit, den Anlagenbetrieb noch interessanter zu gestalten - natürlich auch in Epoche III. Um eine solche Betriebssituation darzustellen, wird die zweigleisige Hauptstrecke zwischen dem zentralen Bahnhof "Bonn" und dem Abstellbahnhof ab der Blockstelle Waldeck eingleisig weitergeführt (siehe Modularrangement in MIBA 1/2014). Der Gleiswechsel wird durch ein Stumpfgleis gesichert. Durch vergleichsweise moderne Lichtsignale - sie waren in der MIBA-Miniaturbahnen 2/2014

8







stelle begegnet ihr ein Personenzug mit V 65.





MIBA-Miniaturbahnen 2/2014