Dezember 2017 B 8784 69. Jahrgang

Deutschland € 7,40

Österreich \in 8,15 Schweiz sFr. 14,80 Italien, Frankreich, Spanien \in 9,60 Portugal (cont) \in 9,65 Niederlande \in 9,40 Luxemburg \in 8,65 Schweden skr 105,− Dänemark DKK 83,−

www.miba.de





Eisenbahner-Wohnhaus bei Nacht und bei Tag



Exakt und komfortabel der Messwagen von Piko



Klein und charmant -EG Deinste von Auhagen





steht auf Bahn EUROTRAIN

marklin START UP HO Containertragwagen "EUROTRAIN"

Wagen mit Relex-Kupplungen. Länge über Puffer 16 cm. Gleichstromradsatz E700580. Abbildung zeigt Vorserienmuster. Einmalige, limitierte Sonderauflage; ausschließlich in den Epoche VI. Tragwagen beladen mit zwei 20ft-Containern, die mit dem EUROTRAIN-Schriftzug bedruckt sind. Die kindgerechten Container können geöffnet und beladen werden. EUROTRAIN- und idee+spiel-Fachgeschäften erhältlich, solange Vorrat reicht

Art.-Nr. 44451

€ 24,99



EXKLUSIVE NEUHEIT DEZ. 2017/JAN. 2018

nfo-Telefon: 0 51 21/51 11 11 Montag - Freitag: 9.00 - 17.00 Uhr

EUROTRAIN by idee+spiel Umsatzstärkster Modellbahn-Fachhändler-Verbund der Welt. Über 800 kompetente Geschäfte. www.eurotrain.com Hach", sagte kürzlich ein (weiblicher) Mitmensch, "seit der Zeitumstellung ist es abends wieder so früh dunkel. Das ist echt deprimierend." Nun gut, man kann zu diesem Hin und Her der Uhrzeit stehen wie man will. Viele sind ja gegen die Sommerzeit, weil die Umstellerei belastet. Ich persönlich bin gegen die Winterzeit: Fiele sie weg, wäre es im Sommer

weiterhin länger hell und der Biorhythmus müsste nicht zwei mal im Jahr mühevoll umgestellt werden.

Doch die Sache ist halt so eine zweischneidige Ge-

schichte. Denn die langen Winterabende haben auch ihre Vorteile. "Yeah!", höre ich den Modellbahner in mir heimlich rufen, "endlich wieder mehr Zeit für das Hobby!" Denn seien wir mal ehrlich: Diese ganzen Outdoor-Aktivitäten wie Spazierengehen, Fahrradtouren oder selbst schnödes Rasenmähen etc. sind ja alle ganz nett, haben aber den Riesennachteil, dass man mit dem aktuellen Bastelprojekt daheim nicht wirklich vorankommt.

Apropos Bastelprojekt: Thomas Mauer baute einen kleinen Bahnhof aus der Epoche III. Typisch für diese Zeit ist, dass z.B. am Stückgutschuppen noch jede Menge Arbeit von Hand erledigt wurde – und das angesichts der 48-Stunden-Woche durchaus auch noch weit nach Einbruch der Dunkelheit. Schummriges Licht spenden der Szenerie allenfalls einige wenige Lampen und natürlich die Innenbeleuchtungen der Häuser.

Etwas früher am Tag siedelte Gerhard Lehmkühler seine schneereiche Schweiz-Anlage "Suschli" an. Tech-

Lichtblicke in der Dunkelheit

nisch recht aufwendig wurde die Lichtstimmung auf die sogenannte "blaue" Stunde zwischen Sonnenuntergang und gänzlicher Dunkelheit gelegt. Beide Anlagen heben sich deutlich vom üblichen Standard ab und passen daher hervorragend in diese Jahreszeit.

So, Schluss jetzt, die Uhr zeigt bereits halb vier, das muss für's Edi reichen, draußen ist es auch schon recht dämmrig. Heute geht es mal etwas früher nach Hause, denn da wartet schließlich die nächste Lokomotive auf ihre Vollendung. Winter-Depri? Aber doch nicht bei uns Modellbahnern, meint Ihr Martin Knaden



Piko haut – gefühlt – im Minutentakt seine Neuheiten raus. Aktuell ist die verkehrsrote 111, die das Vorbild äußerst detailliert wiedergibt. Bernd Zöllner ließ sich von der Modellausführung begeistern und ergänzt den Test auch mit einem entsprechenden Bericht zum Original. *Foto: MK*

Zur Bildleiste unten: Die dunkle Jahreszeit hat auch auf der Anlage von Thomas Mauer Einzug gehalten. In schummrigen Bildern fing er die Stimmung kunstvoll mit der Kamera ein. Einen Messwagen mit vielfältigen Funktionen bietet Piko an. Gerhard Peter hat das Wlan-fähige Fahrzeug getestet – und die zugehörige App gleich mit. Bruno Kaiser baute den neuen Faller-Bahnhof Deinste. Fotos: Thomas Mauer, gp, Bruno Kaiser

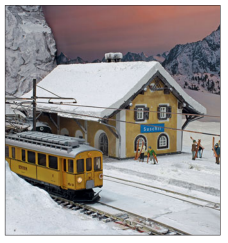




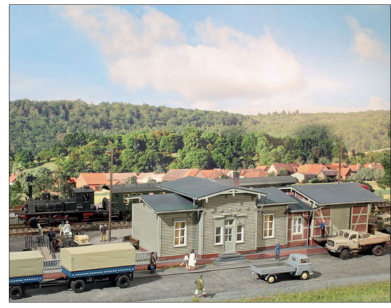




Die Baureihe 111 stellt die letzte Ellok-Entwicklung der Bundesbahn mit konventioneller Wechselstrom-Technik dar. Ihre Entwicklung liegt in direkter Linie zu den DB-Einheitselloks und stellt deren höchste Evolutionsstufe dar. In puncto Arbeitsergonomie ist die 111 jedoch ein Meilenstein. Bernd Zöllner beschreibt Entwicklung, Technik und Einsatz der Maschinen. Foto: gg



Aus einem
Bausatz kann
schnell ein Anlagenprojekt werden – so
erging es jedenfalls
den Mitgliedern des
MEC LahnsteinKoblenz mit ihrem
Bahnhof nach RhBVorbild. Dank technischer Finessen
wirkt das Ganze
kurz vor Einbruch
der Dunkelheit ...
Foto: Horst Meier



Die von Auhagen angekündigten Bausätze der Bahnhöfe Deinste und deren abgespeckte Version Norgens sind ausgeliefert. Bruno Kaiser hat von den Bausätzen die größere Version "Deinste" gebaut und in ein Diorama integriert. Foto: Bruno Kaiser



Das "Eisenbahnerwohnhaus mit Baugerüst und Nebengebäude" von Kibri ist seit gefühlten "Ewigkeiten" im Sortiment – es ist aber nach wie vor ein attraktives Gebäudemodell. Thomas Mauer zeigt, wie es sich mit einer Reihe zusätzlicher Details noch realistischer gestalten lässt. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Beleuchtung des Gebäudes, denn das Wohnhaus ist Teil seiner nächtlichen Modellbahnfotografie, die Sie ab Seite 8 genießen können. Foto: Thomas Mauer





Für viele Modellbahner ist die Baugröße Gn15 nach wie vor von einem Hauch Exotik umweht. Fasziniert von den Möglichkeiten, die Gn15 bietet, plante Manfred Kühl aus Berlin schon vor längerer Zeit eine flächenmäßig größere Anlage, deren Motiv baugrößentypisch im Bereich der Feld-, Wald- und Industriebahnen liegen sollte. Foto: Michael U.Kratzsch-Leichsenring

76 ... und er bewegt sich doch", Real-Modell hat es geschafft, den winzigen KLV mit Antrieb und Digitalsteuerung im Modell umzusetzen.

Geschwindigkeiten lassen sich im Modell schlecht einschätzen. Wer es genau wissen möchte, wie schnell eine Lok aktuell fährt, braucht Pikos neuen Messwagen. Foto: gp



MODELLBAHN-ANLAGE

Die dunkle Jahreszeit auf der Modellbah Lange Abende im Dezember	n 8
Ein kleiner Bergbahnhof in	
der Dämmerung	
Suschli im Schnee	24
Ein H0-Rangierbahnhof mit allen	
Funktionen – Teil 2	
Gut gebremst ins Ziel	36
Nebenbahn in wildromantischer	
Landschaft – Teil 3	
Trausnitz und die Trutzburg	
Taufers	60
Mini-Anlage mit H0-Gleisen im	
Maßstab 1:22,5	
Testobjekt in Gn15	66
VORBILD	
Die 111 letate konventionelle Ellek den	

Die 111 – letzte konventionelle Ellok der	
Bundesbahn	
Uneinheitliche Einheitslok	16

MIBA-TEST

Die Baureihe 111 als H0-Modell von Piko	
111 zum Rotwerden	20
Innovativer Messwagen von Piko in HO	
Exakt und komfortabel	7 8

VEUHEIT

NEUHEII	
Kleines Empfangsgebäude nach nord- deutschem Vorbild von Auhagen in HO Deinste – ein EG mit Charme	31
Die Baureihe 160 als H0-Modell von Fleischmann Bühne frei	70
Dreidomige 50er-Variante mit Kabinentender von Lenz Die Fuffzig Kab in 0	7 4
Der Klv 04 in H0 von Real-Modell	

MODELL RAHN-PRAXIS

Der Schienenfloh

MODELEDAIIN-I KANIS	
Detaillierung an Gebäuden (1. Teil)	
Eisenbahnerhaus mit Innenleben	42
H0-Empfangsgebäude im Eigenbau	
Endstation Asendorf	54

76

VORBILD + MODELL

Schmalspurbahn als Motiv einer	
H0e-Anlage	
Wiedergeburt in Thüringen	4
VL 11-16 der StLB in Vorbild und Modell	
Dieselelektrisch auf schmaler Spur	7

RUBRIKEN

KODKIKLIN	
Zur Sache	3
Leserbriefe	7
Bücher	83
Veranstaltungen · Kurzmeldungen	84
Neuheiten	88
Kleinanzeigen	94
Vorschau · Impressum	106

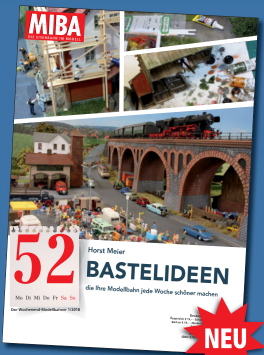
Ihr kosmetisches Jahresprogramm

Der Wochenend-Modellbahner ist wieder da! Horst Meier liefert, wie in einem Wochenplaner für Modellbahner, 52 neue Anregungen für Wochenend-Basteleien – eine Einjahres-Kur, mit der die Anlage jede Woche interessanter und raffinierter wird. Der Themenbogen deckt alle Bereiche der Anlagengestaltung ab – seien es nun Fahrzeuge oder Gebäude, Landschaft, Figuren und viele andere Details auf der Modellbahn. Die kleinen Bastelprojekte entstehen Schritt für Schritt, ohne großen zeitlichen und finanziellen Aufwand, quasi am Küchentisch. Ein kosmetisches Jahresprogramm, das mit wenig Arbeit viel Mehrwert erzeugt!



Noch lieferbar:

52 Basteltipps die Ihre Anlage jede Woche schöner machen Best.-Nr. 15086001 | € 12,-



116 Seiten im DIN-A4-Format, Klammerbindung, über 280 Abbildungen Best.-Nr. 15086002 | € 12,–





Erhältlich im Buch- oder Fachhandel oder direkt beim:
MIBA-Bestellservice, Am Fohlenhof 9a, 82256 Fürstenfeldbruck,
Tel. 081 41/53481-0, Fax 081 41/53481-100, bestellung@miba.de, www.miba.de



Neue Reihe - "Modellbahn-Wissen"

Güterumschlag VORBILD & MODELL



Die neue Ausgabe von "Modellbahn-Wissen" widmet sich dem Güterumschlag in Vorbild und Modell, um dem Modellbahner eine Basis für praxisgerechten und dennoch vorbild-orientierten Miniaturbetrieb zu ermöglichen. Der Schwerpunkt liegt auf dem Stückgut, dem Viehtransport und dem Rangieralltag. Der "Eselsrücken" mit speziellen Signalen und Bremsvorrichtungen begleitet den Rangieralltag, während Güterschuppen, Umschlaghallen und eigens entwickelte Transportgeräte für einen reibungslosen Stückgutumschlag sorgen. Die Verladung und der Transport von Vieh machen wiederum eigene Einrichtungen und Güterwagen nötig. Gleispläne und Gebäudezeichnungen mit Güteranlagen regen zum Nachbau im Kleinen an. Praxisbezogene Modellbeiträge wie Kupplungstest und Modellveränderungen runden dieses Nachschlagewerk ab.

240 Seiten im DIN-A4-Großformat, Softcover-Einband, mit über 500 Abildungen Best.-Nr. 581728 | € 19,95



Bahnhöfe

240 Seiten im DIN-A4-Format, Softcover-Einband, mit ca. 440 Farb- und Schwarzweiß-Bildern Best.-Nr. 581636 | € 19,95





Lob und Tadel

Die dritte Dimension

Vermehrt habe ich in letzter Zeit Artikel und Berichte zum Thema 3D-Druck in der MIBA und anderen Modellbahnzeitschriften gelesen. Dabei wird immer schwerpunktmäßig auf die Erstellung ganzer Modelle – sei es nun industriell oder hobbymäßig – abgezielt. Ich denke aber, der Hobby-3D-Druck, zumindest mit den verfügbaren Druckern von 200 € bis ca. 2.000 €, kann an ganz anderer Stelle helfen. Mit meinem Drucker habe ich mir in folgenden Bereichen geholfen:

- Gleisabstandshalter zur Gleisverlegung
- Lichtraumprofilschablone
- Variable Stütze
- Hilfskonstruktionen für Bausätze
- · Sockel für Signale

All diese sind recht einfache Formen, die mithilfe eines kostenlosen und einfach zu bedienenden CAD-Programms (FreeCAD) erstellt wurden. Das Erstellen einer Lok wäre hingegen sehr aufwendig und würde teilweise einen Dual-Extruder-3D-Drucker benötigen – der wäre wiederum deutlich teurer in der Anschaffung.

Vielleicht könnten Sie ja mal sammeln, was die Modellbahner so alles mit Hobbymitteln konstruiert haben und Beispiele bringen. Damit würde auch die eigene Phantasie wieder angeregt, oder Sie stellen auf der MIBA-Seite die Dateien der Modelle, die die Leser unter einer entsprechenden Creative Commons Lizenz offerieren, zur Verfügung oder eine Linksammlung zu solchen Modellen.

Udo Steinhoff (Email)

Lob und Tadel

Schmale Gleise

Als Leser der MIBA-Spezial-Hefte fällt mir ein gewisser Rhythmus bei der Auswahl Ihrer Themen für die Spezialausgaben auf. Ich habe mich über die Ausgaben zu den Themen Kleinstanlagen sowie Ausstellungs- und Regalanlagen gefreut. Nun erschien wieder eine Ausgabe mit Planungsthemen. Was ich schon länger vermisse, ist eine neue Ausgabe mit Schmalspur- und Feldbahnthemen. Gerade der Markteintritt von Busch in die Baugröße HOf und die Wiederauferstehung von Egger-Modellen unter der Marke Mini-

trains hat dem Schmalspurmarkt neuen Schwung gegeben. Der geringe Platzbedarf in H0f und H0e ist doch ideal für Modellbahner. Die deutschen Schmalspurbahnen waren so vielseitig, da dürfte für jeden Geschmack etwas dabei sein und ich wäre garantiert Käufer eines solches Hefts.

Kai-Nils Becker (Email)

Bereit zur Bergfahrt, MIBA 5/2017

Schwerpunkt 2017

Zum Ende des Jahres bedanke ich mich ganz herzlich für den Themenschwerpunkt Höllental, der im ausführlichen und für mich ganz wesentlichen Test der Baureihe 85 von Roco gipfelte. Es war extrem hilfreich, schon vor Erscheinen des Modells einen belastbaren Bericht zu lesen und so die eigene Kaufentscheidung besser abwägen zu können. Natürlich nimmt man bei jedem Modell gewisse Kompromisse in Kauf, dennoch ist es wichtig zu wissen, welche dies sind, um sie für sich werten zu können.

Rolf Zapp, Alsfeld

MIBA Spezial 114

Hoch/Tief

Mit Genuss sehe ich mir regelmäßig die Planungsvorschläge in der MIBA an. In Ruhe stelle ich mir den Streckenverlauf anhand der Gleispläne vor und entwerfe vor meinem geistigen Auge die Landschaftsstruktur und die Bebauung. Aktuell bin ich aber konkret am Planen meiner Wunschanlage und habe in MIBA-Spezial 114 stichhaltige Vorschläge gesucht, um einen der Entwürfe für mich umzusetzen.

Sicherlich sind viele gute Ideen in der Ausgabe vorhanden gewesen, aber gerade bei den komplexen Anlagen fehlt mir eine ganz wesentliche Angabe: Die Höhe! Zwar sind mir die von der NEM empfohlenen Durchfahrtshöhen bekannt, aber dies ist ja nicht der einzige Aspekt bei der Höhenplanung. Wirklich schwierig wird es, wenn im Bereich von Schattenbahnhöfen mehrere Gleisebenen vorhanden sind.

Ich würde mir wünschen, dass die vielen schönen Gleispläne in der MIBA mit Höhenangaben versehen werden, zumindest, wenn es sich um komplexe Anlagenentwürfe handelt. Dies würde sicher nicht nur mir die Umsetzung erleichtern.

Klaus-Dieter Hagenmieder, Hammelburg (Email)





JETZT ZUM KENNENLERNEN! Unsere digitalen Bibliotheken

Vergriffene und aktuelle Magazine und Bücher gibt's als eBook im VGB-Online-Shop oder im BAHN-Kiosk für Tablets und Smartphones.



Das eBook des Monats

EISENBAHN JOURNAL 150 Jahre Dresdner Bahnhöfe Best.-Nr. 549106-e für nur €4,99 (statt €10,99)



- ✓ Intuitiv und einfach zu bedienen
- ✓ Praktische Zoomfunktion
- ✓ Jederzeit verfügbar auch ohne mobiles Internet/WLAN

eBooks sind im VGB-Online-Shop erhältlich (Registrierung erforderlich). Für alle PCs und Macs, Notebooks und Tablets mit pdf-Anzeigeprogramm

Der BAHN-Kiosk ist als App gratis im AppStore für iPad und iPhone und im Google-play-Store für Tablets und Smartphones (Android) verfügbar.

BAHN-Kiosk und eBooks bilden zwei Archive, die gleichzeitig und nebeneinander genutzt werden können. Die Inhalte der Archive können jedoch nicht vom BAHN-Kiosk auf die eBooks und umgekehrt übertragen werden.



Kompetenz aus Leidenschaft.

Magazine, Bücher, DVDs, Kalender

Verlagsgruppe Bahn GmbH Am Fohlenhof 9a · 82256 Fürstenfeldbruck Tel. 08141/534810 · Fax 08141/53481-100 · www.vgbahn.de



Die dunkle Jahreszeit auf der Modellbahn

Lange Abende im Dezember

Wenn die Sonne um die Wintersonnenwende bereits um 16:30 Uhr ihre wärmenden Strahlen gen Westen entschwinden lässt, ist Zeit, sich der Modellbahn zu widmen. Die dunkle Jahreszeit kann auf der Modellbahn durchaus ein attraktives Thema sein. Thomas Mauer hat dies aufgegriffen und mit detaillierter Beleuchtungsausstattung fotografisch inszeniert.

Liebe Freunde, Genossinnen und Genossen, Liberale, Demokraten und geistig frisch gebliebene Wähler!

Wir, die LED (Leuchtmittel einsetzende Demokraten), möchten uns Euch/Ihnen auf diesem Wege vorstellen. Wir sind eine junge Partei aus alten Hasen, die frischen Wind in unsere stürmische Parteienlandschaft bringen möchte! Wir sind weder nur schwarz, nur rot, ausschließlich gelb oder grün und schon gar nicht braun oder blau, sondern stehen spektral für die Farbenvielfalt des Lichts!

Bedanken möchten wir uns an dieser Stelle zunächst einmal bei der MIBA-Redaktion für die Bereitstellung dieser Plattform, die uns auf diesem Weg hilft, unser Anliegen einer breiten Öffentlichkeit vorstellen zu können – ganz im Sinne des Grundsatzes, dass Wahlwerbung gesetzlich nicht geregelt ist!





Blick von der Ladestraße durch den Überladekran auf die Gleisanlagen des Güterbahnhofs. Die Streckengleise verlaufen erhöht auf einem kleinen Damm. Die Leuchte zwischen den Rangier- und Ladegleisen ist hier dringend notwendig. Sie leuchtet nicht nur die Ladestraße aus, sondern hilft dem Rangierpersonal, sich im Bereich von Lademaß und Gleiswaage sicher zu bewegen.

Rechts oben: Auf dem Hubwagen befindet sich die letzte Kiste Ladegut aus dem Güterwagen. Der Lkw für den Weitertransport der Fracht sollte auch gleich eintreffen.

Rechts: Schon früh am nächsten Morgen wird der Nahgüterzug den Wagen mitnehmen, bis dahin müssen die Papiere fertig sein. Der Faule würde bis dahin warten, der fleißige Wagenmeister hingegen erledigt diese letzte Arbeit für heute und begibt sich im Anschluss in den wohlverdienten Feierabend.





Es herrscht noch reges Treiben auf dem Bahnsteig und am Güterschuppen. Einige Reisende warten auf den verspäteten Gegenzug, der in wenigen Minuten eintreffen sollte. Dann ist bald Feierabend für die Bahnbediensteten. Morgen früh um sechs kommt der erste Zug wieder in den kleinen Landbahnhof gefahren.



Im Gepäckabteil des Abendzugs befand sich noch jede Menge kleinerer Stückgüter, die zunächst mit einem zweiachsigen Karren an die Rampe des Güterschuppens gezogen werden mussten, ehe sie – wiederum per Muskelkraft – in den Schuppen getragen werden.