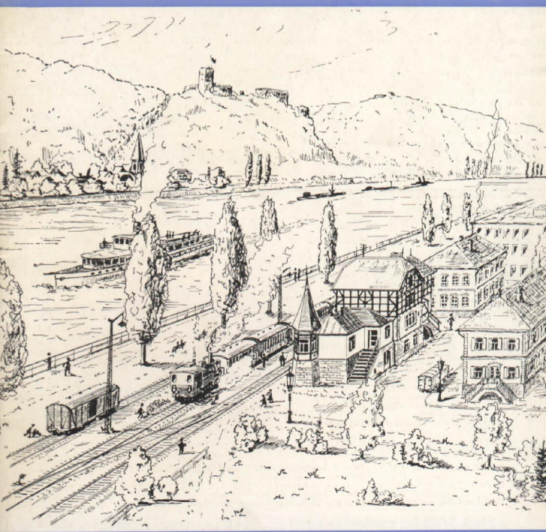


DIE FÜHRENDE DEUTSCHE MODELLBAHNZEITSCHRIFT





"Fahrplan" der "Miniaturbahnen" Heft 4/XXI

1.	Sie haben gut lachen — Sie hatten nichts zu	271	17.	Eine kleine Reminiszenz (H0-Anlage Kroitzsch)	292
	lachen!		10	Einsparung von Oberleitungstrennstellen	272
2.	Natürlich (2 N-Bahn-Motive)	272	10.		293
	Ein Kleinod: T 3 in Größe 0	273	10	beim Mittelleiter-Gleissystem	273
	Brillante N-Lichtsignale mit Micro-Birnchen	274	17.	"M'r sagt ja nix ": Der Führer ist an	004
	E 91 und Kesselwagen in 0 (Hehr)	275		allem schuld	294
6.	Widerstandsschiene für vorbildgerechtes			Echte alte Spur I-Modelle	295
	Anfahren und Anhalten	275		Preiser-Messeanlage — div. Motive	296
7.	LGB-Dieseltankstelle	275		1. Stahlwagen C4ü-22 — BZ	298
	Mibahners Güterabfertigung — kritisch		23.	Die Schwungmasse als simulierte Fahrzeug-	
0.	betrachtet	276		masse (1, Teil)	302
9	Nachtrag zu "Der Zonen-Grenzbahnhof"	277	24.	Ganz im Sinne unserer "Anlagen-Fibel":	
10	Nachtrag zum Pit-Peg-Gleisplan "Malsfeld"	278		Herpa-Dorf	305
	Schutzschaltung für SRK's	278	25	Bf. Leutkirch (H0-Anl. Zech, Hausham)	306
12	Kurze Züge — wie geschaffen für kleine	210		Wem die Fleischmann-01 zu schnell läuft	306
12.		279		Romantisches Stationsgebäude für eine	000
10	Anlagen	283	21.	Kleinbahn (BZ)	307
	Kleiner Schrebergarten	203	20	Und eine Besonderheit der ehem.	307
14.	Der talentierte Stadt-"Baurat"	004	20.		310
	(W. Leitner, Graz)	284	00	Streckenführung	
15.	Verbesserung der Laufeigenschaften von	0.07		Endgültiger Streckenplan Strøiman	312
	Kleinbahn-Wagen	287		Noch weitere Versionen hierzu	313
16.	Verbindungen einer zusammenlegbaren			Nachtrag zu Niederbordwagen XXo 49	314
	Anlage	288	32.	Signalausleger (mit Bauzeichnung)	315
_		-			

MIBA-Verlag Nürnberg

Eigentümer, Verlagsleiter und Chefredakteur: Werner Walter Weinstötter (WeWaW)

Redaktion und Vertrieb: 85 Nürnberg, Spittlertorgraben 39 (Haus Bijou), Telefon 26 29 00 —
Klischees: MIBA-Verlagsklischeeanstalt (JoKI)
Bayerische Hypotheken- und Wechselbank Nürnberg, Kto. 29364
Postscheckkonto: Nürnberg 573 68 MIBA-Verlag Nürnberg
Heftbezug: Heftpreis 2.60 DM, 13 Hefte im Jahr. Über den Fachhandel oder direkt beim Verlag.

Heft 5/69 ist spätestens am 23.5.69 in Ihrem Fachgeschäft!



Kleine Messe-Nachlese

Sie haben gut lachen -

die drei Herren Fleischmann (rechts) — über die nette Anerkennung, die ihnen von seiten einer französischen Modellbahnzeitschrift zugedacht worden ist (und sicher auch noch über das gute Messegeschäft, das übrigens allgemein zu beobachten war).

Sie hatten nichts zu lachen –

die Reporter und Fotografen des MIBA-Verlags! Meist kamen sie erst weit nach 19 Uhr z. T. sogar erst gegen 20 Uhr aus den Messeräumen, weil gar manche diffizilen Aufnahmen erst nach dem offiziellen Messeschluß gemacht werden konnten, wie z. B. auf dem Messestand der Fa. Märklin (Bild unten) bei der Fabrizierung des Tielbildes von Heft 3 a.

Auf diesem Bild sind zu sehen v. l. n. r.: WeWaW, Wilfried Weinstötter (der Junior), JoKI (Joachim Kleinknecht) sowie ein Angestellter aus dem Hause Märklin, der ebenfalls seine Freizeit opfern mußte (wos andererseits als freundliches Entgegenkommen von Seiten der Fa. Märklin zu werten ist).

Auf dem Bild rechts knobeln JoKI und Allö (Alfred Löser) über eine Aufnahme auf dem Stand des Herrn Egger.





Das heutige Titelbild: Mit dem Zeichenstift wiedererweckte Kleinbahn-Romantik (zum Bauplan "Romantisches S tionsgebäude" auf den S. 307 ff.) Federzeichnung von Herrn R. Bark-hoff, Werlau/St. Goar.



wobei die Betonung einmal auf N (als Größenmaßstab), zum anderen auf dem Wort "natürlich" liegt. In beiden Fällen handelt es sich um N-Ausstellungsmotive, oben um ein Stadtviertel, das aus Pola-N-Häusern gebildet wurde, unten um einen Ausschnitt aus der Arnold-N-Anlage, und zwar um eine Partie hinterm großen Ringlokschuppen.

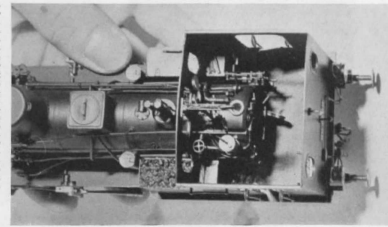


Ein Kleinod in Größe 0:

Ein Kleinod ist etwas Kostbares und etwas Kostbares kostet sein Geld — in diesem Fall 1565.— DM. Aber das ist dieses Modell auch wert, wie wir durch persönliche Inaugenscheinnahme feststellen konnten! Die Detaillierung

die **T3** (BR 89⁷⁰) der Fa. Wiedling, München maturen (sogar die Feuer-tür kann geöffnet werden, tür kann geöffnet werden, s. Abb. 3), die Schrauben-kupplung usw., um nur auf die wichtigsten Fein-heiten hinzuweisen. Der Motor befindet sich im Stehkessel und ist nicht zu sehen. Wir können vollkommen verstehen, daß Spur-0-Freunde beim Anblick die-ses hervorragenden Lokmodells aus dem Häuschen geraten (über den Preis nur die Ehefrauen, aber

ist nicht nur äußerst eingehend (wie die Bilder unter Beweis stellen), sondern die Ausführung geradezu brillant. Wir müßten seitenlang Großaufnahmen von den diversen Details bringen, wenn wir den persönlichen Eindruck auch nur einigermaßen vermitteln wollten. Nachdem ein solches Modell jedoch nur einem begrenzten Kreis von Interessenten zugänglich sein wird, dürften die 4 Bilder wohl genügen. Kabinettstücke für sich: die vorbild- und maßstabsgetreue Allan-Steuerung aus mattem Neusilberblech, die minuziös nachgebildeten Kesselar-



wozu gibt es eigentlich Sparschwein und Weihnachtsmann . . . ?).

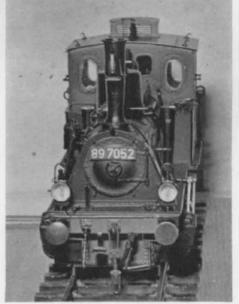


Abb. 4. Das Gesicht der T 3 in Größe 0. (Siehe auch Abbildung auf S. 256 von Heft 3b/1969).

Da wiehert das Dampfroß



Vati, sind das die Toiletten für die Streckenläu-

Brillante N-Lichtsignale mit Micro-Birnchen

Auf dem Stand der Fa. Merker + Fischer haben wir auch die Möglichkeit gehabt, die nur über das Münchner Fachgeschäft Modellbau-Fischer vertriebenen N-Lichtsignale nochmals in Augenschein zu nehmen, nachdem der Hersteller dieser ungemein feinen Signale (s. Heft 1/68 S. 16) inzwischen ja einige Bau-und Fertigungserfahrungen sammeln konnte. Sie sind

in der Tat noch schöner, noch exakter und wirken in der jelzigen matten Farbgebung noch besser.
Nachdem diese Lichtsignale bekanntermaßen mit Micro-Birnchen bestückt werden, die auf Spannungstüberschreitungen etwas empfindlich reagieren, hat die Fa. Fischer sicherheitshalber gleich noch unser elektronisch stabilisiertes Netzgerät in Heft 3/68 S. 102 mit verwirklicht und liefert nunmehr auch noch einen solchen Effektivwertkonstanter zum Preis von 49,50 DM, der einwandfrei und zuverlässig eine gleichbleibende 1,2 Volt-Spannung liefert.

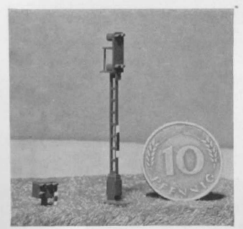


Abb. 1. Eines der N-Lichthauptsignale Zwergsignal in 1/1 nat. Größe.



Abb. 2. Die Innereien des Effektivwertkonstanters (an vorhandenen Trafo anzuschließen).

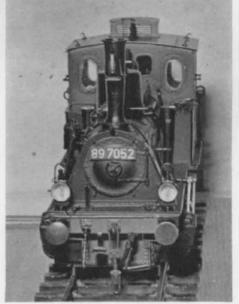


Abb. 4. Das Gesicht der T 3 in Größe 0. (Siehe auch Abbildung auf S. 256 von Heft 3b/1969).

Da wiehert das Dampfroß



Vati, sind das die Toiletten für die Streckenläu-

Brillante N-Lichtsignale mit Micro-Birnchen

Auf dem Stand der Fa. Merker + Fischer haben wir auch die Möglichkeit gehabt, die nur über das Münchner Fachgeschäft Modellbau-Fischer vertriebenen N-Lichtsignale nochmals in Augenschein zu nehmen, nachdem der Hersteller dieser ungemein feinen Signale (s. Heft 1/68 S. 16) inzwischen ja einige Bau-und Fertigungserfahrungen sammeln konnte. Sie sind

in der Tat noch schöner, noch exakter und wirken in der jelzigen matten Farbgebung noch besser.
Nachdem diese Lichtsignale bekanntermaßen mit Micro-Birnchen bestückt werden, die auf Spannungstüberschreitungen etwas empfindlich reagieren, hat die Fa. Fischer sicherheitshalber gleich noch unser elektronisch stabilisiertes Netzgerät in Heft 3/68 S. 102 mit verwirklicht und liefert nunmehr auch noch einen solchen Effektivwertkonstanter zum Preis von 49,50 DM, der einwandfrei und zuverlässig eine gleichbleibende 1,2 Volt-Spannung liefert.

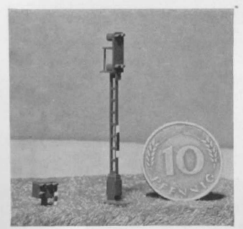


Abb. 1. Eines der N-Lichthauptsignale Zwergsignal in 1/1 nat. Größe.



Abb. 2. Die Innereien des Effektivwertkonstanters (an vorhandenen Trafo anzuschließen).



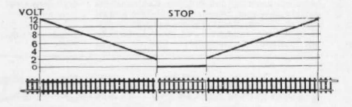
Keine Messeneuheit — aber an der Messe auf dem Stand der Fa. Sommerfeldt ausgestellt und Stuttgart in Kleinstserie herstellen läßt (Preis 980.— DM). Gegenüber dem ersten Modell, das wir vor ca. 1 Jahr zu Gesicht bekommen hatten, ist eine gewisse Perfektionierung unverkennbar. Das Modell hat zwei Motore, der Antrieb erfolgt über die Blindwellen und Kuppelstangen auf die Treibräder.

Neu hinzugekommen sind ein zwei- sowie ein vierachsiger Kesselwagen (zu 160.— bzw. 250.— DM).

Die allerletzte

Messeneuheit!

Widerstands-Schienen für vorbildgerechtes Anhalten und Anfahren



Völlig neuartige Widerstands-Schienen drosseln die Fahrspennung automatisch allmählich vor und hintor der Stop-Stelle! Es ist also nicht mehr nötig, stufenweise Widerstände einzubauen. Einfacher geht es nicht! Zum Wieder-Anfahren braucht man nur die Stop-Stelle mit der betreffenden Widerstands-Schiene zu verbinden. Der an dieser Stelle nach Durchlaufen der Widerstands-Schiene vor der Stop-Stelle langsam anhaltende Zug fährt nun in gleicher Weise mit zunehmender Beschleunigung auf die Normalstrom führende Strecke auf, wo er seine Fahrt in üblicher Weise fotstetzt.

Es sind zwei verschiedene Ausführungen vorgesehen: "L" für längere Strecken der größeren Spurweiten über N (also H0, 0 usw.). Hierfür kommen Metall-Schienen aus entsprechend legiertem WiderstandsMaterial in den Handel, während für die kürzeren Strecken der Spur N der Widerstand außerdem durch Verringerung des Schienen-Querschnittes erhöht wird. Deshalb werden auf Plastic-Schienen dünne Metallschichten aufgebracht, um den Fahrstrom schnell genug zu drosseln. Diese Ausführung nennt sich dann "EX".

Die Verhandlungen über Lizenz-Verträge sind noch nicht mit allen in Betracht kommenden Firmen zum Abschluß gebracht, doch ist anzunehmen, daß in relativ kurzer Zeit derartige Schienen zur Auslieferung gelangen können, da bei der größeren Ausführung "t" die bisherigen Maschinen und Vorrichtungen verwendet werden können; die Wirkung liegt ja nur in dem verwendeten Widerstands-Material.

CHRONOS-LIRP



Als Abschluß

eines Stumpfgleises auf der LGB-Vorführanlage: eine Dieseltankstelle (unter Benutzung eines LGB-Kesselwagens) als weiteres Beispiel für die modellbahnerischen Ausgestaltungsmöglichkeiten für eine Lehmann-Gartenbahn. (Die Gleise sind bereits auf den neuen geprägten Schaumstoffbettungen von Mössmer verlegt).

H. Hensen Hamburg

Miba(h)ners Güterabfertigung – einmal kritisch betrachtet

Beginnen wir getrost einmal recht ketzerisch: In der MIBA sieht man häufig Bilder von gar schönen und z. T. imponierend großen Anlagen mit ausgedehnten Gleisanlagen, umfangreichem Bw und vielen, vielen Zügen, a ber . . . die Verladung eines einzigen landwirtschaftlichen Nutzfahrzeugs (z. B. eines Schleppers) stellt die meisten der Mini-Güterabfertigungen vor ein unlösbares Problem; es fehlt nämlich meist eine Kopf- oder Seitenrampe!

Und was machen unsere Mini-Bundesbahnbeamten, wenn für den örtlichen Kohlenhandel gar ein O-Wagen zugestellt wird? Wie kommt man an diesen Wagen heran, wenn es — wie es häufiger vorkommt — an einer Ladestraße mit Freiladegleis mangelt? — Und da fahren nun unendlich viele Güterwagen, z. T. sogar Spezialwagen, aber sie könnten praktisch nicht "benutzt" werden!

Natūrlich, ich hör's schon: "Was will denn der mit seiner kleinen lächerlichen Klapp-Anlage?") Aus dem spricht doch nur der Neideines ... (Ausdruck nach Belieben!)"! — Gemach, Freunde, wollen wir die Dinge — nachdem der erste Zorn verraucht ist — doch einmal realistisch betrachten! Die DB ist "Frachtführer", das heißt, sie befördert Güter gegen Entgelt. Das kann sie aber nur, wenn sie in der

*) siehe Heft 7/68, Seite 346/347 und Heft 15/68, Seite 785!

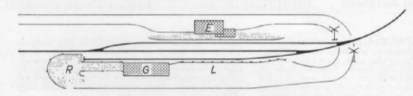


Abb. 1. Ein einfacher Durchgangsbahnhof mit richtiger Güterabfertigung: Güterschuppen, Verladestraße.

Legende für alle drei Beispiele:

B = Baywa-Lagerhaus E = Empfangsgebäude

G = Güterschuppen J = Werksanschluß

K = Bock-Kran L = Ladestraße R = Rampe

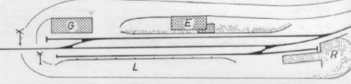


Abb. 2 Eine ähnliche Bahnhofssituation, jedoch mit räumlich getrennter Güterabfertigung, die mehr Rangiermöglichkeiten in sich birgt.

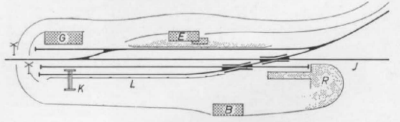


Abb. 3. Dieselbe Bahnhofssituation, nur mit etwas grö-Berem Gleisund Weichenaufwand.