

## "Und abends bin ich der Direktor...

...in meinem original mini-club-Museum."

Meisterwerke der Micromechanik zum Anfassen. Für Liebhaber perfekter Miniaturen. Originalgetreu, funktionstüchtig und mit allem Drum und Dran. Die Startpackung nur für Erwachsene. Stilecht im Maßstab 1:220, der kleinsten Serien-Eisenbahn der Welt.

Und das ist alles für Sie drin:

- Funktionsfähige Tenderlokomotive mit 2 Personenwagen
- · Gleisoval und Gleis mit Prellbock
- · Fahrgerät für 220 Volt
- Stabile Toporama-Grundplatte 58 x 42 cm
- Detailgenaue Wandkulissen und Teile für stilgerechte Sonderdekorationen
- Infotafeln und Lupe
- Bogen mit 17 vorgestanzten Museums-Lokomotiven
- Umweltfreundliche Hartkarton-Verpackung (ohne Styropor)
   zum Preis von DM 169,-\*

Ein originelles und stilvolles Geschenk, das man sich übrigens auch selbst machen kann.

Nur erhältlich in Geschäften,
die dieses Zeichen tragen. Sie
sind ausgewiesene Märklin-Leistungshändler.



Urig sieht so ein Gießrohling schon aus, bevor er bei Fleischmann zu einer pikfeinen Lok wird S. 28 Foto: KLAWIAN

## MODELL

#### Qualm auf der Modellbahn

## Betriebsbesichtigung bei Fleischmann

Die Gebrüder Fleischmann KG ist ein Begriff für Fahrzeuge in hoher Qualität. Betriebsbesichtigung in Nürnberg und Heilsbronn . . . . . 28

#### Dampf in Nienoord

## Ähnlichkeiten am Dürer-Haus

## Güterwagen-Verschnitt

#### Nur bei Sonnenschein

Mit Solarzellen und Lehnert-Elektronik wird Lichtenergie auch auf der Modellbahnanlage in elektrischen Strom umgewandelt . . . . . 54

## VORBILD

#### Keine Hexerei

Drehstrom bietet seit 100 Jahren für die Industrie wirtschaftlichste Antriebe. Heute sind alle technischen Probleme für die Eisenbahn durch elektronische Bausteine gelöst . . . . 10

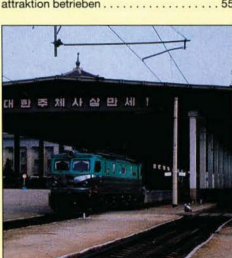
### Nord-Koreas Eisenbahnen

Die Eisenbahn als Transport- und Kommunikationsmittel, teilweise mit Baldwin-Dampflokomotiven betrieben. Ein aktueller Bericht . . . 14

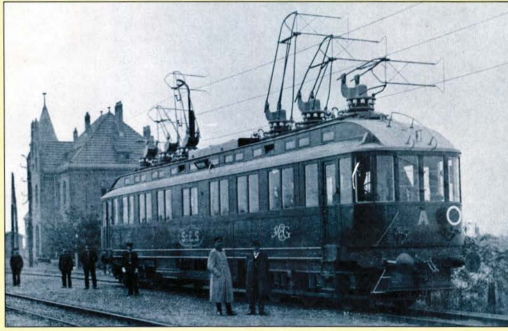
### Touristikstrategien

#### Brockenbilanz

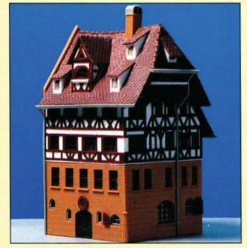
#### Nerobergbahn



Eine »Bulgengi« genannte Standard-Ellok im Hauptbahnhof von Pjönjang Seite 14 Foto: D. Herbst



Drehstrom-Triebwagen im Jahre 1902 auf der Militärbahn Marienfelde – Zossen. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h!



Das mittelalterliche Nürnberg auf die N-Anlage holen wir mit dem Vergleich Dürer – Faller auf S. 4 Foto: KLAWIAN

## RUBRIKEN

Fahrplan				٠				•					5
Editorial							,						5
Drehscheibe		•											24
Güterschuppen						×			٠				36
Modelldrehscheib	е												42
Auskunft			•				8				56	3,	59
Bahnpost									*				60
Vorschau					*			*					62

### **Unser Titelbild:**

»Am Haus ist nichts mehr zu retten — retten wir eben den Wald« sagten sich die Preiserleins der Feuerwehr. Rauchgeneratoren sind viel weniger gefährlich als unsere Feuervision, lassen sich aber sehr effektvoll in Szene setzen.

# EISENBAHNREVIERE





APRIL

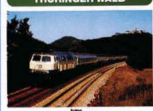
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



NOVEMBER

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

## Walter Grüber - Wolfgang Beyer





Eisenbahnen in Deutschland

transpress Eisenbahnkalender 1993

Noch schöner und attraktiver als der 92er präsentiert sich der Eisenbahnkalender für das Jahr 1993. So zeigt die gelungene Auswahl von Eisenbahnmotiven beispielsweise den IR 402 München-Leipzig in Rothenstein (Saale) oder gibt die Imposanz der berühmten Göltzschtalbrücke wieder ...

Der Kalender enthält Momentaufnahmen, die das Fluidum der Eisenbahn im Einklang mit der Landschaft vermitteln.

1 farb, Deckbl., 12 farb, Kalenderbl., Format 420 mm × 330 mm, Ringkammbindung 19,80 Bestell-Nr. 70 749

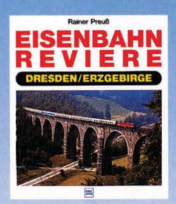
## Grüber/Berger Eisenbahnreviere Thüringer Wald 152 Seiten, 130 Abb., dav. 25

in Farbe, gebunden 39,- Best.-Nr. 70 714

Zieglgänsberger/Röper/Steinke Eisenbahnreviere Harz

152 Seiten, 116 Abb., dav. 25 in Farbe, gebunden 39,80 Best.-Nr. 70 738

R. Preuß Eisenbahnreviere Dresden/Erzgebirge ca. 160 Seiten, ca. 150 Abb., dav. ca. 30 in Farbe, gebunden ca. 39,80 Best.-Nr. 70 754



ESTELL-CO	UPON
BestNr.	Kurztitel
	Alle Preis
	BestNr.

Preis Maritim Auto/Mot ☐ Watter Abenteuer/Survi T Zeitgeschichte in DM PLZ/Ort

MEDIEN SERVICE Postfach 11006, O-1100 Berlin bis zur endgültigen Bezahlung unser Eigentum. eil Inland DM 4,50; ellwert DM 80,- porto- und rpackungsfrei; europäisches Ausland

DM 6.50 (nur Nachnahme).



## Ausstellungen, Termine, Markt

## 10.10. Öffentliche Betriebsbesichtigung

im Raw Görlitz.

Info: Deutsche Reichsbahn, Reichsbahnausbesserungswerk Görlitz, Friedrich-List-Str. 20. O-8903 Görlitz, Tel.: 66 83 90.

## 10./11.10. Frankfurter Feldbahnfest

mit Fahrzeugparade und 20 Feldbahnzügen von 10 bis 17 Uhr.

Info: Frankfurter Feldbahnmuseum, Am Römerhof 15a, W-6000 Frankfurt (M) 90, Tel.: 0 69/ 70 92 92

## 17.10. Modellbauseminar

Ein Seminar zum Thema Landschaftsbau. Es umfaßt die Theorie sowie den praktischen Aufbau von Landschaften am Beispiel der clubeigenen 100 m² großen 2-Leiter-Gleichstrom-H0-Anlage. Teilnehmergebühr: 45,- DM per Verrechnungsscheck oder Vorkasse.

Info/Anmeldung: Modelleisenbahner-Freundeskreis, Gerd Köhler, Rudolfstr. 115, W-5600 Wuppertal 2, Tel: 02 02/8 89 36

## 17./18.10. 100 Jahre Zirndorf - Cadolzburg

Aus diesem Anlaß großes Bahnhofsfest mit Fahrzeugschau in Cadolzburg, Dampflokfahrten mit BR 50 von Fürth (Bay.) - Zirndorf nach Cadolzburg. Info: Zirndorfer Eisenbahn Freunde e.V., Talstr. 4, W-8507 Oberasbach, Tel.: 09 11/60 35 31 oder 68 22 96.

17. – 21.10. Leipzig Grünau 12. Grünauer Modellbahnausstellung, täglich von 10 bis 18 Uhr im Gymnasium (ehemalige 81. Oberschule), Alte-Salz-Str. 61, O-7062 Leipzig Fahrverbindungen: S-Bahn-Linien 1 und 2, Strassenbahn-Linien 3, 5, 13 u.15 bis Haltestelle Grünauer Allee. Veranstalter: MEC Leipzig-West e.V.

## 17. - 25.10. Modellbahnausstellung

der TT-Gemeinschaftsanlage im Dresdner Hauptbahnhof (Bahnsteig 17). Öffnungszeiten: 10 bis 18 Uhr, Eintritt Erwachsene 2,-, Kinder 1,- DM. Info: Modelleisenbahnclub Pirna, E. Richter, Plangasse 20, O-8300 Pirna.

18.10. Spielzeugbörse

im Städt. Museum Schloß Salder, Museumsstr. 34, W-3320 Salzgitter 1, von 10 bis 17 Uhr. Einlaß Standinhaber ab 8.30 Uhr, Standgebühr und Fintritt frei

Ansprechpartner: Städt. Museum Schloß Salder. Dr. Broder Christiansen, Tel.: 0 53 41/4 02-83 11/-83 19

18.10. Dampfzugfahrt

von Riegel nach Breisach und zurück mit Lok 384 und dem Rebenbummler. Info: Torsten Geissler, Annaplatz 4a, W-7800 Freiburg, Tel.: 07 61/7 72 81.

## 24./25.10. Modellbahnausstellung

im Bahnhof Isselhorst-Avenwedde (KBS 400) jeweils von 10 bis 18 Uhr. Motto der Ausstellung: »Bayerische Eisenbahnen auf der Nebenbahn«. Info: Eisenbahn- und Modellbahn-Freunde e.V.,

## 23.10. - 25.10. Jubiläum in Mühldorf/Inn

Anläßlich des 10jährigen Vereinsjubiläums veranstalten die Modelleisenbahnfreunde Mühldorf/Inn die Eisenbahn-Modellbautage '92. Gleichzeitig findet hier am 24.10. die BDEF-Regionaltagung Süd statt. Modellbahnanlagen, Tombola, Film- und Video-Schau sowie Hersteller-Präsentationen versprechen ein großes Modellbahn-Spektakel. Info: Modelleisenbahnfreunde Mühldorf a. Inn e.V., Postfach 1221, W-8266 Töning/Inn.

## 31.10. - 1.11. 2. Intern. Feldbahntreffen

im Freizeit- u. Erholungszentrum (FEZ) in der Berliner Wuhlheide, Öffnungszeiten: Samstag 10 bis 18 Uhr, Sonntag 10 bis 17 Uhr.

Veranstalter: Berliner Parkeisenbahn, Schmalspurbahn-Freunde Berlin e.V., Förderverein der Berliner Parkeisenbahn, Freizeit- und Erholungszentrum. Info: Frau Schubert (BPE), Tel.: 0 30/63 88 76 72.

## 1.11. Tauschbörse

von Modellbahnen und Modellautos im Klubhaus der Eisenbahner »Heinrich Mann«, neben dem Bahnhof Stendal von 10 bis 15 Uhr. Eintritt 1,- DM, Tischge-

Info und Tischbestellungen: Frank Barby, Carlbauerstr. 90 A, O-3504 Tangermünde.

## 7.11. 25. Modellbahn-Tauschmarkt

von 8 bis 13 Uhr in der Marienschule, 4800 Naumburg. Info: Naumburger Modellbahn-Club 1963 e.V., Poststraße 40, O-4800 Naumburg (S).

#### 14.11. mit dem VT 601

ab Dorsten/i.W. in den Harz. Sonderfahrt mit dem Traditionszug der HSB von Wernigerode nach Benneckenstein.

Info gegen Freiumschlag: Initiative Nostalgiefahrten e.V., Postfach 523, W-4270 Dorsten.

#### 15.11. Tauschbörse

für alle Modelleisenbahn- und Automodellfreunde von 10 bis 15 Uhr. Tischreservierung/Info: Freizeitund Erholungszentrum Wuhlheide, Herr Tinius. Postamt 1, PSF 25, O-1170 Berlin, Tel.: 63 88 75 33.

## 14./15./18./21./22.11. Modellbahnausstellung

im Kulturhaus »Friedrich Wolf«, O-1402 Lehnitz. Öffnungszeiten: 10 bis 18 Uhr; Eintritt: Erwachsene 2,- DM, Kinder 1,- DM. Lehnitz ist mit den S-Bahnlinien S 1 und S 10 zu erreichen. Info: Modellbahnclub Oranienburg 1964 e.V., Hohen-Neuendorfer Weg 9, O-1402 Bergfelde.

## 18.11. Krauss-Maffei-Lok 50 245

pendelt auf der DB-Strecke Tübingen - Entringen -

5.12. Nikolausfahrt mit Lok 52 7596 von Gammertingen nach Kleinengstingen über die Schwäbische Alp. 6.12. mit der 52 7596 und dem Nikolaus von

Gammertingen nach Mengen. 12./13.12. zum Christkindles-Markt nach Haigerloch mit der 52 7596 sowie Pendelfahrten zwischen Eyach und Hechingen, am 13.12. zwischen Haigerloch und Hechingen. Info: Eisenbahnfreunde Zollernbahn e.V., PF 100201, W-7460 Balingen, Tel.: 0 74 76/79 49.

## 18.11. ECA-Karwendel-Express

mit dem Gläsernen Zug 491 001 und der E 69 des Verkehrsmuseums Nürnberg von Stuttgart nach Garmisch-Partenkirchen und Mittenwald. Info/Anmeldung: Eisenbahnclub ADLER e.V., Tannenbergstr. 9, W-7000 Stuttgart 50, Tel.: 07 11/54 86 28.

## 21.11. Modellbahnbörse

in W-5919 Kreuzthal-Krombach, Krombachhalle. (Gleiche Veranstaltung am 20.3.93) Info: Arbeitsgruppe Eisenbahn e.V., Tel.: 0 27 32/8 09 54, oder 8 22 81 ab 20 Uhr.

## 21./22.11. Modellbahn-Ausstellung

aller gängigen Nenngrößen (Z-II) von 10 bis 17 Uhr. Kooperative Gesamtschule, Goethestr. 29, W-3013 Barsinghausen.

Info: MEC Barsinghausen e.V., PF 1107, W-3013 Barsinghausen.

## Test

Der MODELL EISENBAHNER ist - wie vermeldet - im September 40Jahre alt geworden und war in der DDR die einzige Eisenbahn-Hobbyzeitschrift. Seit Juli 1990 steht unserem Blatt der gesamte Markt offen. Wir haben uns in den vergangenen beiden Jahren diesen Herausforderungen gestellt, das Äußere des Blattes auf ein höheres Niveau gebracht, den Umfang erweitert.

Auch inhaltlich galt es, neue Gebiete zu erschließen. So waren z.B. Neuheitenvorstellungen in der DDR auf die Berichterstattung von der Leip-



ziger Messe beschränkt. Heute reicht der derzeitige Umfang der »Modelldrehscheibe« nicht mehr aus, um der monatlichen Flut an Neuheiten gerecht zu werden.

Das allein befriedigte indes nicht. Um detailliertere Aussagen über die Qualität der Erzeugnisse treffen zu können.

haben wir unter dem Leitthema Ȁhnlichkeiten erwünscht« Modelle und deren Vorbilder miteinander verglichen: Lokomotiven, und im vorliegenden Heft erstmalig ein Gebäude.

Auch dies erschien uns nicht ausreichend. Seit knapp einem halben Jahr arbeiteten wir deshalb mit Systemanalytikern und Computerfachleuten an einer wesentlichen Erweiterung unseres Themenangebotes: Dem Fahrzeugtest. Die Anstrengungen haben zum Erfolg geführt. Auf sechs Seiten und mehr untersuchen, prüfen, messen wir jeder Zeit beleg- und wiederholbar - ab der nächsten Ausgabe die auf dem deutschen Markt angebotenen Modelle: Lokomotiven, Wagen, Weichen - einfach alles. Unseres Wissens gibt es derzeit keine vergleichbare Anlage.

Die Testergebnisse lassen sich zu Ihnen, verehrte Leser, nur hinüberbringen, wenn wir unser Blatt erweitern. Der MODELL EISENBAHNER wird deshalb ab Heft 11/92 mit 16 Seiten mehr Umfang erscheinen. Im Heft 11 werden wir zunächst unser Testsystem erläutern und damit Ihrer Sachkritik stellen - anhand eines Tests natürlich -. Von der Weihnachtsnummer ab sollen dann in jeder Ausgabe mehrere Fahrzeuge untersucht werden. Daß die dafür notwendigen Testräume und Anlagen, die Elektronik, die Software und der zusätzliche Umfang erhebliche Mehrkosten verursachen, wird jedem einleuchten, der das nächste Heft für 4,- Mark kauft. Zu diesem Preis mußten wir uns allerdings auch wegen der gestiegenen Lohn-, Papier-, Transport- und Portokosten entschließen, die regelrecht explodiert sind.

Ich hoffe, daß der neue, umfangreichere MO-DELL EISENBAHNER, der auch in den anderen Bereichen stärker Ihren Wünschen angepaßt und entsprechend überarbeitet ist, Sie weiterhin überzeugt. Mir scheint jedenfalls, daß wir nach einer ersten groben Durchsicht der Umfrageergebnisse sicher sein können, daß Sie den Preis, der nach wie vor weit unter dem anderer Publikationen liegt, weiterhin für angemessen halten.

Fritz Borchert



Qualmende Dampflokomotiven ziehen die Blicke von Passanten und Zuschauern auf sich. Auch wenn Modellokomotiven in ihren Funktionsmöglichkeiten beschränkt sind, ist der Qualm kein Privileg des Vorbildes: Brodem und Rauch aus Generatoren können eine Modellbahnanlage lebendiger machen.

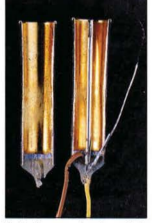
in Modellfahrzeug ist - so haben sich die Experten geeinigt - die weitgehend exakte Nachbildung des Vorbildes. Das betrifft das äußere Bild. Hinsichtlich der Funktionstüchtigkeit gibt es viele Kompromisse:

Kein Automodell im Maßstab 1:87 besitzt einen Verbrennungsmotor und keine Dampflokomotive im Ver-

hältnis 1:87 ist mit einer Dampfmaschine ausgerüstet.

Der technische Aufwand - schon für die äußere vorbildgetreue Nachbildung sehr hoch - würde ins nicht mehr Bezahlbare steigen. Dennoch bleibt bei vielen Modelleisenbahnern ständig der Wunsch wach, selbst mit Einschränkungen dem Vorbild noch näher zu rücken, und sei es nur illusionär.

Im Bereich der Geräusche gab es seit Beginn der Dampfloknostalgie Schallplatten und Tonbandaufnahmen, die das Anfahren von Lokomotiven, das Scheppern auf dem Führerstand zu



Ein Rauchgenerator besteht aus Tank, Kapillarröhrchen und Heizwendel.

einer Geräuschkulisse komponierten, die das Fluidum der geliebten Fisenbahn noch viel lebendiger werden ließ, als es Modellfahrzeuge und Modellandschaften allein vermögen.

In jüngerer Zeit ist die Elektronik zum Helfer ge-Chips worden. und Minilautsprecher lassen vermeintden

lichen Motor des Diesellokmodells nageln, und Schienenkontakte an der LP-Tafel lösen das vertraute Läuten und Pfeifen

Dampflokomotiven werden indes nicht allein durch ihre markante Geräuschkulisse charakterisiert. Neben Form und Triebwerk spielt der Rauch eine wesentliche Rolle. Die dem Schornstein entströmenden Abgase und die von ihnen mitgenommenen unverbrannten Kohlereste haben in der Vergangenheit bei wäscheaufhängenden Hausfrauen manche Verwünschung und bei Reisenden in verqualmten Bahn-

steighallen manche Schimpfkanonade ausgelöst, ganz abgesehen von den Hustenanfällen bei langen Tunnelfahrten.

So fotogen der satte, dunkle Qualm sein mag, der sich plastisch vom hellen Hintergrund abhebt, so sehr ist er auch ein Zeichen schlechter Verbrennung. Geschickte Heizer verstanden es immer, Qualm in der Bahnsteighalle und im Tunnel zu vermeiden: Zeitiges Beschicken des Feuers vor der Einfahrt in die geschlossenen Räume und eine geöffnete Feuertür schufen Abhilfe. Drei Mark habe man für Qualmen am Bahnsteig als Strafe zahlen müssen, erzählen die alten Lokführer.

Heute stehen iene Dampflokführer und Heizer hoch Ansehen, die bei Scheinanfahrt den tiefdunkelsten Rauchpilz zu erzeugen vermögen. Zu recht, denn - bei aller zugegebener Umweltbelastung es gibt wohl kaum einen imponierenderen Anblick als die hochaufstrebende, wallende Säule aus Abdampf und Rauch, die eine Dampflokomotive so richtig lebendig erscheinen läßt.

Rauch auf der Modellbahn ist also vorbildgerecht und wird in der Tat seit 30 Jahren Unter angeboten.

dem Warenzeichen Seuthe gibt es Dampf- und Rauchgeneratoren, wobei die Firma aus dem schwäbischen Eschenbach unweit von Uhingen Rauch als das bezeichnet, was z.B. bei brennenden Häusern, Essen oder Fabrikschloten aufsteigt Dampf als das, was dem Lokomotivschornstein entströmt. Streng physikalisch ist Dampf einer der drei Aggregatzustände des Wassers. Er ist ein unsichtbares Gas, das nicht mit dem Brodem zu verwechseln ist, der zum Beispiel den Deckel auf dem Topf mit kochendem Wasser klappern läßt. Brodem enthält lediglich Wassertröpfchen in feinst verteilter Form.



Bei Fleischmann-Lokomotiven wird der Dampfgenerator in die vorbereitete Aufnahme gesteckt.

Doch seien wir nicht päpstlicher als der Papst.

Das Kernstück des Seuthe-Dampfentwicklers ist ein Zylinder, der mit einem Destillat gefüllt wird. Im Zylinder befindet sich ein enges Röhrchen, in dem die Flüssigkeit dank der Kapillarwirkung hochsteigt. Oben ist das Röhrchen mit einem Heizdraht umwickelt. Wenn das Kapillarröhrchen erwärmt wird, verdampft das angewärmte Destillat puffartig. Danach strömt kühles Destillat nach, wird erwärmt, verpufft und so weiter.

Das Destillat ist ein Gemisch aus Mineralölen. Es gibt zwei Arten, die sich in ihrer chemischen Zusammensetzung unterscheiden. Dadurch verpufft das Destillat, das bei Lokomotiven Abdampf darstellen soll, intensiver und ist weiß. Das Rauchdestillat (für Hausschornsteine usw.), verdampft zwar auch, aber nur leicht puffend. Man nimmt so eine gleichmäßige Rauchentwicklung war, die zudem dunkler ist, als beim Lokomotivabdampf.

Die Destillate gibt es sogar mit Geruchsnote. Je nach Wunsch kann beim Dampfdestillat zwischen Lokduft, Fichtenduft oder Neutral gewählt werden. Rauch gibt es in den Geruchsrichtungen Cologne, Lavendel, Citro, Fichte und Neutral.

Andere Substanzen als die Destillate dürfen unter keinen Umständen verwendet werden; ein Verharzen oder Verkleben wäre möglich, wodurch die Generatoren unbrauchbar werden.

Die Destillate verdampfen rückstandsfrei und entsprechen so,

gemäß Herstellerangabe, den Spielzeugsicherheitsnormen. Das verdampfte Destillat schlägt sich allerdings an den Fahrzeugen und in der Umgebung in Form eines Filmes nieder. Damit das Modell nicht übermäßig glänzt, muß es daher von Zeit zu Zeit gereinigt werden. Dazu gibt es ein spezielles Reinigungsdestillat, mit dem auch die Gleise saubergehalten ft.

Die Generatoren werden »aufgetankt«, indem man wenige Tropfen Destillat mit einer Stecknadel in den Generator füllt. Dieser mühsame Vorgang könnte mechanisiert werden: Eine Besandungsanlage im Bahnbetriebswerk wird so präpariert, daß dosiert das Destillat genau »gebunkert« werden kann. (Wenn Sie so etwas einmal gebaut haben, schicken Sie uns ein paar Fotos und Ihre Beschreibung, damit wir darüber berichten können. d.R.)

Viele Lokomotivfabrikate sind mit Seuthe-Dampfentwicklern nachrüstbar. Einzelne Modelle werden bereits ab Werk mit einem Dampfgenerator bestückt. Der findige Bastler hat die Möglichkeit, alles, was dampfen oder rauchen soll, mit Generatoren auszustatten:

Die Seuthe-Schley GmbH bietet Generatoren für Fahrzeuge der Spuren I, 0 und H0 sowie für Schiffe und Häuser an. Einbauten z.B. in TT-Fahrzeuge oder N-Gebäude sind genauso denkbar; es muß nur der Platz ausreichen. Die Generatoren arbeiten mit Gleich- oder Wechselspannung, nur die unterschiedlichen Be-

> triebsspannungen sind allerdings zu beachten:

> Es gibt Generatoren für 6, 14 und 16 Volt. Mehrere Gehäuseformen kommen den unterschiedlichen Einbaubedingungen entgegen. Da die Generatoren heiß werden, muß auf eine ausrei-Wärmechende isoliereung geachtet werden. So gibt es auch Generatoren, die bereits mit einer Isolierungsschicht versehen sind.

Digitallokomotiven sollten, wenn sie noch nicht für Rauchgeneratoren vorbereitet sind.



Von Spur 0 bis zum Hausschornstein; für die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten bzw. Spurweiten sind Bauformen vorhanden.

## Aus dem Seuthe-Lieferprogramm

N		ke	

- 5 Dampfgenerator für Schiffsmodelle und dergleichen, 4–6 V ≃
- Spur 0 und I Dampfgenerator für Lokomotiven und Modellbebäude bis 14 V ≃
- 7 Spur 0 und I Dampfgenerator für Lokomotiven und Modellbebäude bis 16 V ≃
- 8 Spur H0 Dampfgenerator bis 16 ≃ für Lokomotiven aller Fabrikate mit Metallgehäuse
- 9 Spur H0 Steck-Dampfgeneratpr bis 14 V ≃
- 10 Spur H0 Steck-Dampfgenerator bis 16 V ≃ entspricht Märklin Nr. 7226
- 11 Spur H0 Steck-Dampfgenerator MÄRKLIN DIGITAL und nicht umgerüstete Gleichstromloks auf FMZ-Anlagen
- 12 Spur H0 Steck-Dampfgenerator für MÄRKLIN DIGITAL zum nachtr. Einbau bzw. Umbau, FMZ: wie bei Art.-Nr. 11
- 20 Spur H0 Steck-Dampfgenerator bis 16 =
- 21 Universal-Dampfgenerator bis 16 V = für Lokomotiven mit Metallgehäuse und besonders schlankem Schornstein
- 22 Universal-Dampfgenerator bis 16 V ≃ für Lokomotiven mit Kunststoffgehäuse u. besonders schlankem Schornstein
- 23 Universal-Dampfgenerator für MÄRKLIN DIGITAL zum nachtr. Einbau bzw. Umbau, FMZ: wie bei Art.Nr. 11
- 24 Spur H0 Steck-Dampfgenerator f
  ür MÄRKLIN DIGITAL
- 50 SDE 50, SEUTHE-Dampf-Elektronik für vorbildgetreues und frühes Dampfen der Lokomotiven. Dazu notwendig der Dampfgenerator Art.-Nr. 51 oder 52
- 51 Spur H0 Dampfgenerator für SDE 50, Maße wie Art.-Nr. 100
- 52 Spur H0 Dampfgenerator für SDE 50, Maße wie Art.-Nr. 22
- 99 Spur H0 Dampfgenerator bis 14 V ≃ für Lokomotiven mit Kunststoffgehäuse
- 100 Spur H0 Dampfgenerator bis 16 V ≃ für Lokomotiven mit Kunststoffgehäuse
- 117 Rauchgenerator für 12–16 V ≃ für Modellgebäude, anschlußfertiger Schornstein, 1 Ampulle Häuserrauch
- 500 Super-Dampferzeuger für Schiffe und andere Großmodelle 8–12 V ≃ mit Schlauchanschluß, 1 Flasche Dampfdestillat 50 ml
- 501 Super-Dampferzeuger für Schiffe und andere Großmodelle 8–12 V ≃ zum Einbau in Vorratsbehälter incl. 1 Flasche Dampfdestillat 50 ml, entspricht Graupner Nr. 722
- 503 Super-Dampferzeuger für Lokomotiven Spur 1 und andere Großmodelle bis 16 V ≃, zum Einbau in Vorratsbehälter incl. 1 Flasche Dampfdestillat 50 ml
- 507 Super-Dampferzeuger Märklin I



Eine Hornby-Lokomotive mit improvisiertem Halteblech für den Dampfgenerator.

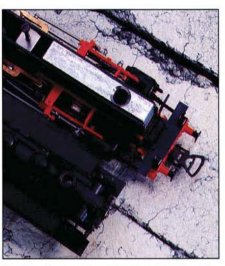
#### **Technische Daten** der Seuthe-Dampfgeneratoren Art. Max. Strom-Maße Anschlußaufnahme Betriebsdrähte Nr. in spannung ca. mm bis Volt = mA 5 6 260 6 14 140 7 16 140 507 16 350 16 120 9 14 140 Steck-10 16 130 Dampf-11 22 Digital 70 generator 12 22 Digital 70 2 51 für SDE 50 2 99 14 140 2 100 16 120 2 Steck-Dampf-20 16 120 generator 21 16 120 22 16 120 2 23 22 Digital 70 2 24 22 Digital 70 Steckdampfg. für SDE 50 52 50 SEUTHE-Dampf-Elektronik, SDE 50 Leistung einschließlich Dampfgenerator Art.-Nr. 51 oder 52 2 VA, Überspannungssicher bis 30 V -117 16 50 500 600 2 501 12 700 503 16 350

nur mit großer Vorsicht umgerüstet werden: Die Decoderelektronik der Lok ist sehr empfindlich. Es empfiehlt sich die Konsultation einer Fachwerkstatt. Um die Fahrzeuggeschwindigkeit mit den Auspuffschlägen zu kombinieren, bringt - wieder einmal - die Elektronik eine Lösung. Sie steuert im

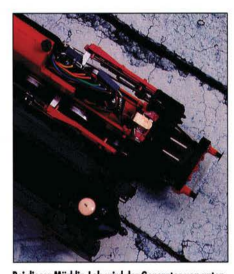
baut, nachgerüstet oder selbst einder Anlage den Modelleisenbahnern die Möglichkeit, Modell und Vorbild zumindest andeutungsweise einander ein Stück näher zu bringen. F. Borchert; R. Ippen



So ein »zünftiger« Dachstuhlbrand braucht schon einen oder mehrere Rauchgeneratoren großen Kalibers, um die Feuerwehr anzulocken. alle Fotos: KLAWIAN



Eine Gützold-Lokomotive mit nachträglich in den Ballast eingebautem Dampfgenerator.



Bei dieser Märklin-Lok wird der Generator von unten in den Schlot eingesetzt.

SDE 50 (siehe Tabelle) den Dampfgenerator so, daß er im Anfahrbereich voll und während der Fahrt nachlassend Qualm produziert.

Reicht jedoch der Platz zum Einbau Bausteines im Lokomotivgehäuse nicht aus, müssen der Tender oder ein festgekuppelter Wagen Hilfestellung leisten.

Ob bereits herstellerseitig eingegesetzt, in jedem Fall geben Rauch- und Dampfgeneratoren auf

## Modell-Lokomotiven, die für den Einbau von Seuthe-Dampfentwicklern vorbereitet sind

Тур	SEUTHE Artikel-Nr.
Märklin	
5700, 5702, 5710, 5712	7
3089, 3094, Hamo 8385	8
3046, 3047, 3048, 3082, 3084, 3085, 3100, 3102,	
3302,3308, 3309, 3310, 3315, 3502, 3390, 3391	10
3600, 3602, 3610, 3615, 3684, 3690, 3709	11
3083, 3091, 3092, 3093, 3318, 3518	20
3618	24
Fleischmann	
1138, 1139	8
4137, 4138, 4139, 4169, 4170, 4171, 4172, 4173, 4174,	A
4175, 4176, 4177, 4178, 4179	9
1170, 1175, 1177, 1178, 1179	10
Liliput	
324014, 324113, 324212	9
324021, 324120, 324229	10
Roco	
<b>43</b> -220-223-224-225-231-233-234-249-260-	F-122
261-263-265-266-267-277-288-290	9
43-908	10
Trix	
2225 und 2226	8

## Reichsbahn aktuell





Baureihe 3810-40 in N «piccolo» 7164

Für die Freunde der Deutschen Reichsbahn bringt FLEISCH-MANN eine Fülle von Neuheiten, die diese wichtige "Epoche" erschließt.

Der "Star" dabei ist, neben dem legendären "Bubikopf" (Baureihe 64, HO 4062), die imposante Schlepptenderlok der Baureihe 39°-2 (HO 4137), die in den fünfziger Jahren noch mit altem Kessel bei der Reichsbahn eingesetzt wurde. Unser Vorbild der ehem preuß. P 10 mit der Nummer 39 031 war in der RBD Cottbus beim Bw Görlitz stationiert.

Auch in N «piccolo» gibt es eine neue Lok, die Baureihe 38<sup>10-40</sup> (7164) in Epoche III Ausführung.

Die Modelle von FLEISCHMANN weisen alle typischen Merkmale der Reichsbahn (DR) auf. Dazu zählen bei den Dampflokomotiven

- Zweilicht-Spitzensignal vorn und hinten,
- typische Warnschilder am Wasserkasten bzw. Tender (z.B. Totenkopf für "Kein Trinkwasser").

Alle neuen Waggons der Baugröße HO haben Kulissenmechanik und PROFI-Kupplung für echten Kurzkupplungsbetrieb.

Die DR-Wagen in N «piccolo» sind mit der Standardkupplung ausgerüstet, die leicht gegen die PROFI-Kupplung ausgetauscht werden kann.



Selbstentladewagen 5513, EUROP-O-Wagen 5701, gedeckter Güterwagen 5311 am "Bubikopf" 4062

In unserem Waggonpark gibt es als Neuheiten den gedeckten Güterwagen, Bauart Gmms (HO 5311), den Kesselwagen "Minol" (HO 5414, N 8406), den Selbstentladewagen Tds (HO 5513, N 8513), den EUROP-O-Wagen Ommu (HO 5701), den Niederbordwagen X (HO 5702), den offenen Güterwagen mit Bremserhaus der Bauart X (HO 5703), den offenen Güterwagen der Bauart Om (HO 5704) sowie den Schotterwagen der Bauart Talbot (N 8229).

Übrigens: Da die DR-Güterwagen dem RIV-Verband angehören, können sie auch auf "reinen" Bundesbahn-Anlagen eingesetzt werden.





## **Keine Hexerei**

ie Drehstrom-Antriebstechnik gilt heute im Schienenfahrzeugbau bereits allgemein als der "Stand der Technik". Für den Bahnbetrieb war der Schritt vom schweren, unterhaltungsaufwendigen Kollektormotor zum leichteren robusten Asynchronmotor entscheidend. Heute wird generell bei weitgehender Verwendung von sogenannten GTO-Thyristoren und unter Berücksichtigung der jüngsten Entwicklungen in der Steuer-Elektronik diese Art der Leistungsübertragung bevorzugt. zumal auch geeignete Kühltechniken hoher thermischer Leistungsfähigkeit für die Traktionsstromrichter, aber auch die Modulbauweise mit Erfolg eingesetzt werden.

## "Elektronik" – was ist das eigentlich?

Man versteht darunter die Lehre von der Steuerung der Elektronen durch eine Vielzahl pyhsikalischer Bedingungen nach Richtung und Geschwindigkeit sowie die Nutzanwendung während der Leitung im Vakuum, in Gasen, insbesondere aber in Halbleitern.



Serienmäßig: Der Drehstrom-Fahrmotor (Bild Mitte) bei ICE und Baureihe 120 (links Vorserie)

Die Elektronik gehört demzufolge zum Arbeitsgebiet der Elektrotechnik. Es war das Elektron als pyhsikalischer Träger des elektrischen Stromes, das zur Bezeichnung "Elektronik" führte. Daß sich mit der "Leistungs-Elektronik" die elektrische Energie verlustarm verstellen oder schalten läßt, wissen wir. Halbleiter-Bauelemente (Dioden, Transistoren, Thyristoren) machen's möglich. Es handelt sich um Elemente in Form elektrischer Ventile, die den Strom und damit die Energie nur in einer Richtung durchlassen. In Verbindung mit sinnvollen Schaltund Regeleinrichtungen kann umgeformt und verändert werden: Einphasenwechsel-Gleichstrom Drehstrom in (Gleichrichter), Gleichstrom in

begann, ist heute zum Rückgrat der elektrischen Zugförderung geworden: Drehstromtechnik.