

MIBA

Neubaustrecke
Würzburg — Fulda



Miniaturbahnen

MIT MIBA MACHT MODELLBAHN SPASS!



**Seite 28**

Freie Fahrt auf der Neubaustrecke Würzburg — Fulda!

Seite 56

Manches Interessante bei der großen und kleinen Eisenbahn gab es anlässlich der BDEF-Tagung zu sehen.

**VORBILD + MODELL**

Neue Strecken der DB	
Neue Tunnelportale im Modell	18
Vorbild Langwasser: Walze als Ladegut	70

MEINE ANLAGE

Modelleisenbahnbetrieb total!	62
-------------------------------	----

SELBSTBAU

Spur N im Koffer und	52
Eine BR 53 für N! Von M. Schote	53

ANLAGENBAU

Berliner Stadtbahn-Szenen	54
---------------------------	----

PLANEN + FAHREN

Übergabe zur Extertalbahn	
Bahnhof Barntrop im Modell von R. Maritschnigg	46

ELEKTROTECHNIK

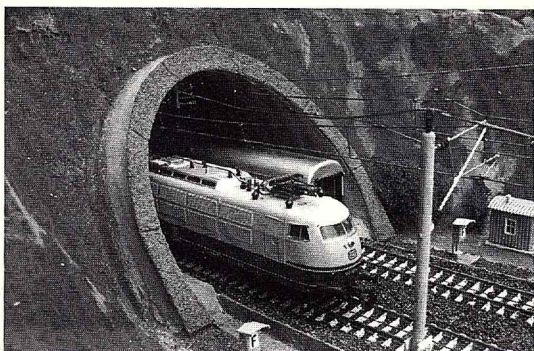
Low tech electronix	
Einfache Schaltungen für Einsteiger	16

VORBILD

DB — Die Neue Bahn:	
Nord-Süd-Magistrale und Ost-West-S-Bahn	28
Zwischen Dollnstein und Rennertshofen	39

PRÜFPROTOKOLL

Arnold BR 18.4-5 (S 3/6)	36
--------------------------	----



Titelbild: Die typischen Elemente der DB-Neubaustrecken hat Lothar Weigel hier im Modell nachgebildet: die neue Oberleitung und die neuen Tunnelportale.

MESSEN + AUSSTELLUNGEN

„Tag der offenen Tür“ bei Preisers	
Bundes-Grenzschutz	40
Nordi's Garage in 1:43	44
Nicht nur eine Reise wert:	
Das eisenbahnfreundliche Braunschweig	56

NEUHEITEN

Neue Bücher	12
Ein B 4i von Ferro Suisse	15
Stellwerk „Rotthausen“ in Spur 0	15
Dreierbrückenzug von Roco	15
Jubiläumswagen für die LGB	15
Die 2045 der ÖBB	33
Epoche 2-Lastzug von Weinert	33
Kranwagen-Modell für Z	61
Hochrad von 1890 als Bausatz	61
Ein „wetterfestes“ Kruzifix	61
Neue H0-Pralinen von Revell	72
H0-Bekohlungsanlage von Dittmann	72
Heizwerk von Faller	72
Lastzug von Brekina	72
Ein „Amerikaner“ für Spur 0	72

RUBRIKEN

Kleinanzeigen	6
Zur Sache	11
Panorama	14
Termine	12
Lesergeschichte	13
Impressum	73
Sammlerecke	74
Ihr Partner vom Fach	76

Seite 46

Ralf Maritschnigg baute in H0 den Bf Barntrop nach und beschreibt Vorbild und Modell.

**Seite 18**

Wie man Neubaustrecken und deren Tunnelportale im Modell nachgestaltet, beschreibt Lothar Weigel.