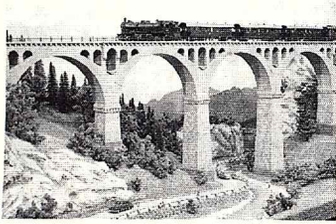


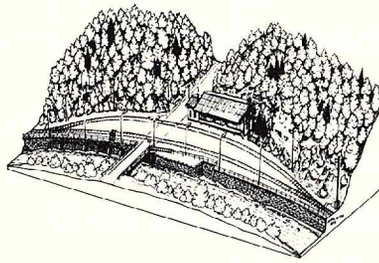
MIBA

Miniaturbahnen





Seite 47
 Weiche Tricks und Methoden man beim Selbstbau von Brücken anwenden kann, zeigt Leo Nawrocki in seinem Grundsatz-Beitrag.



Seite 38
 Für Dioramen-Gestalter hat Hartmut Küster einige Vorschläge (nach DDR-Vorbildern) parat.

MODELLBAHN-GRUNDLAGEN

Der Güterwagenpark in H0	
Bestandsaufnahme und Vorschläge (2)	12
Die Brücke	
Selbstbau für Brückenbauwerke (1)	47

REVUE DER ANLAGEN

Endstation Kleinstadt	30
-----------------------	----

DIORAMENBAU

Viadukt „Nasse Delle“	36
Bahnhof Rabenau	38
Stützmauer Unterlauscha	39
Keine Entgleisung (Strab-Motiv)	44

SELBSTBAU

Die Beamten-Wohnhäuser von Rietlingen II	19
Tips zum Triebwagenbau (Ätzen)	26
Grundstock: Kibris „Eschbronn“ m. BZ	60

PLANEN + FAHREN

Lokalbahn St. Pölten–Kirchberg a.d.P.–Mank	
Die Mariazellerbahn (2)	68

PRÜFPROTOKOLL

Märklin miniclub – ICE im Kurztest	29
Die 56.20 als H0-Modell von Fleischmann	32
TEE-Gottardo als N-Modell von Hobbytrain	53
Die Mariazellerbahn von Roco im Kurztest	73

VORBILD

Mit Tempo 280 über die NBS	11
Katzenkopf und Sommerweg – Straßen in der Reichsbahnzeit	25

NEUHEITEN

Die Württembergische C aus Salzburg	34
Neue Bücher	35
Pola-Sägewerk in 1:22,5	43
Mitteleinstiegswagen von Roco	43
E 92 von Metropolitan	43
Electrotren-Wagen mit NEM-Kupplungsaufnahme	43
Kadee-Kupplung für Schmalspur-Fahrzeuge	43
Roskopf-LF 8	43
„Akku-Köf“ von Brawa	45
Dreiachsiger Hilfsgerätewagen von Metakit	45
Märklin-Umbauwagen und KK mit VK	66

JUGEND MIBA

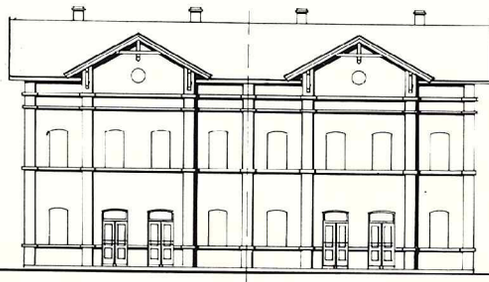
Vom „Adler“ zur 120 001-3	54
So war's richtig: Auflösung Dreikampf 12/86	58
Malwettbewerb der Eisenbahnfreunde Kraichgau	59
Preisverleihung bei der DB	59

FOTO-PREISRÄTSEL

Gewinner aus MIBA 12/86	40
Auflösung aus 12/86	41

RUBRIKEN

Zur Sache	9
Panorama	10
Termine	42
Impressum	75



Seite 60
 Pit-Peg zeigt, was man aus Kibris „Eschbronn“ (Bausatz) nebenbei alles basteln kann.

Seite 19

Typische Beamtenwohnhäuser in H0 baut R. K. Casanova für seine Länderbahn-Anlage „Rietlingen II“.



Titelbild: „Die Brücke“ – ganz bewußt so schlicht haben wir Leo Nawrockis imposanten Viadukt betitelt. Sein licher Baubericht beginnt in diesem Heft.