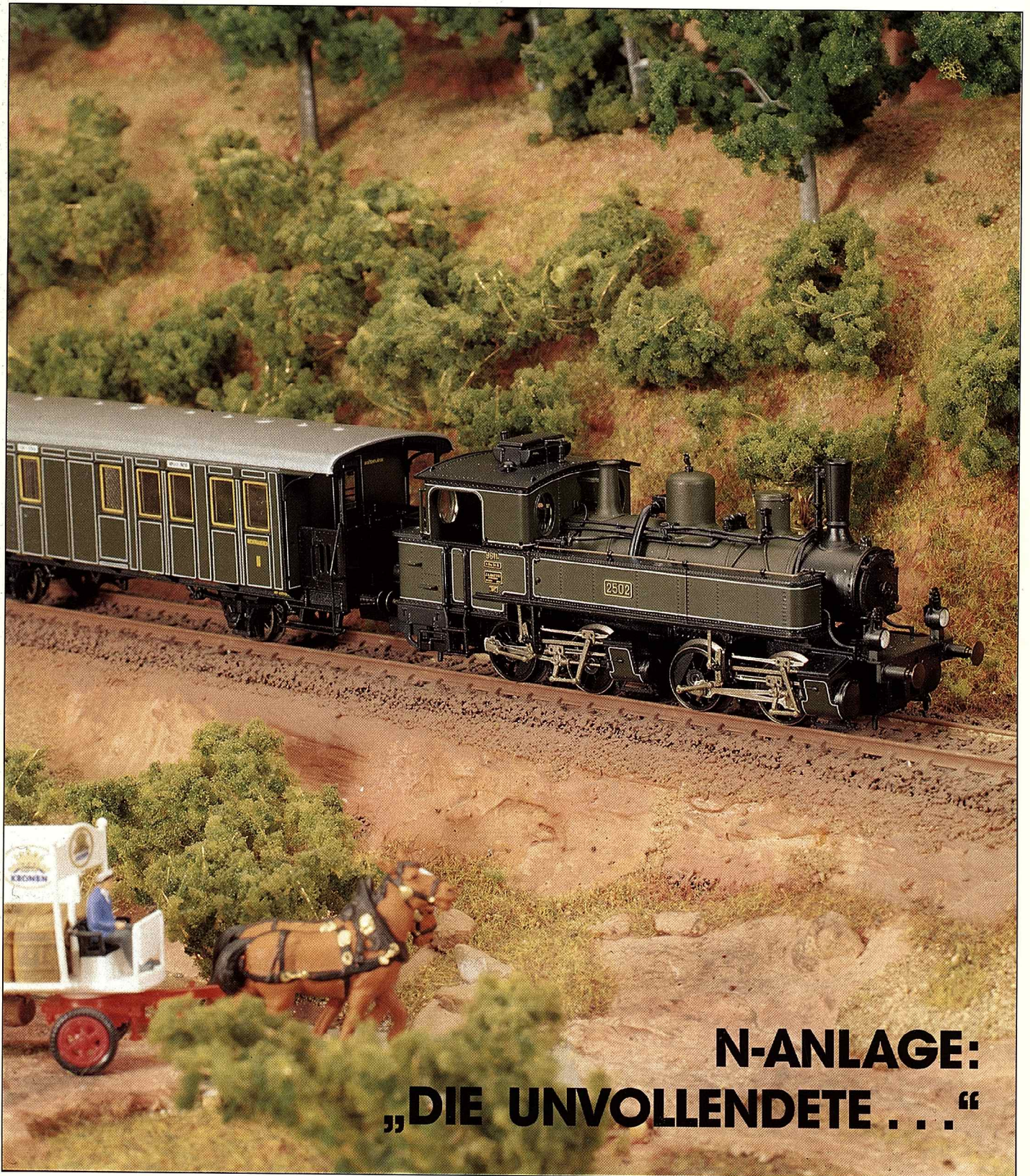


MIBA



**N-ANLAGE:
„DIE UNVOLLLENDETE ...“**

**DREIGURT-BRÜCKE ● HO-ANLAGE IN MODULBAUWEISE
FEISTRITZTALBAHN ● RANGIERGERÄT „WPA“ IN HO**



MIBA

MINIATURBAHNEN

10/91

ZUR SACHE 3

MIBA-KONTAKT 6

TERMINE 22

PANORAMA

Eine Stadtbahn wird zur Regionalbahn	7
Railfair '91	7
Mit Dampf durchs Mittelsächsische Hügelland	7
Werbung für den Fußball...	7

SELBSTBAU-PRAXIS

Ein maßstäbliches Rangiergerät: Waggon-Positionieranlage (WPA) im H0-Maßstab	46
Wien-Raaber Eisenbahn um 1842 als H0-Modell	80

MODELLBAHN-ANLAGEN

Eine H0-Anlage in Modulbauweise	38
Die Unvollendete in Spur N	56

VORBILD + MODELL

Eine Vorlage für die Modellbahn: Die Feistritzalbahn	16
Eine außergewöhnliche Brückenkonstruktion: Die Dreigurtbrücke	28
Gleisplan des Monats: Bahnhof Spa (Belgien)	55

VORBILD

Abschied von der Nebenbahn Walsrode-Bomlitz	8
Bahnsteigprovisorium im Bonner Hbf	20
Schmalspur in Südböhmen	64
Mit Volldampf nach Dinkelsbühl	68

TIPS & TRICKS

Immer an der Mauer lang... Tips für die Gestaltung von Stützmauern	14
--	----

MIBA-TEST

Im Prüfprotokoll: Die bayerische „Mallet“ BB II als H0-Modell von Roco	70
--	----

NEUHEITEN

Neue Bücher	24
Neue Kataloge	45
Personen-/Packwagen von LGB	76
Reichsbahn-Köf von Brawa	76
Die S-Klasse von Wiking	76
Rittnerbahn-Triebwagen in H0m	77
Inspektions-Draisine für H0	77
Container-Welle bei Kibri	77
G 10 in der Baugröße 0 von Petau	77
Amerikanisches von Arnold	78
Busse von I.M.U	78
Schlepptenderlok BR 50 von Fleischmann	78
Schmalspuriges von WMK	78
Umbauwagen-Set der DB	79
Neuheiten bei Kibri	79
Neue Güterwagen in H0	79

VERSCHIEDENES

Ein kurzer GmP	23
Die Herstellung mehrfarbiger Bausätze	44
V 36 123 mit original-rundem Kanzelaufsatz wieder im Einsatz	85
Dampflok in Polen fotografiert – fast kein Problem mehr	85

IMPRESSUM 102

VORSCHAU 102