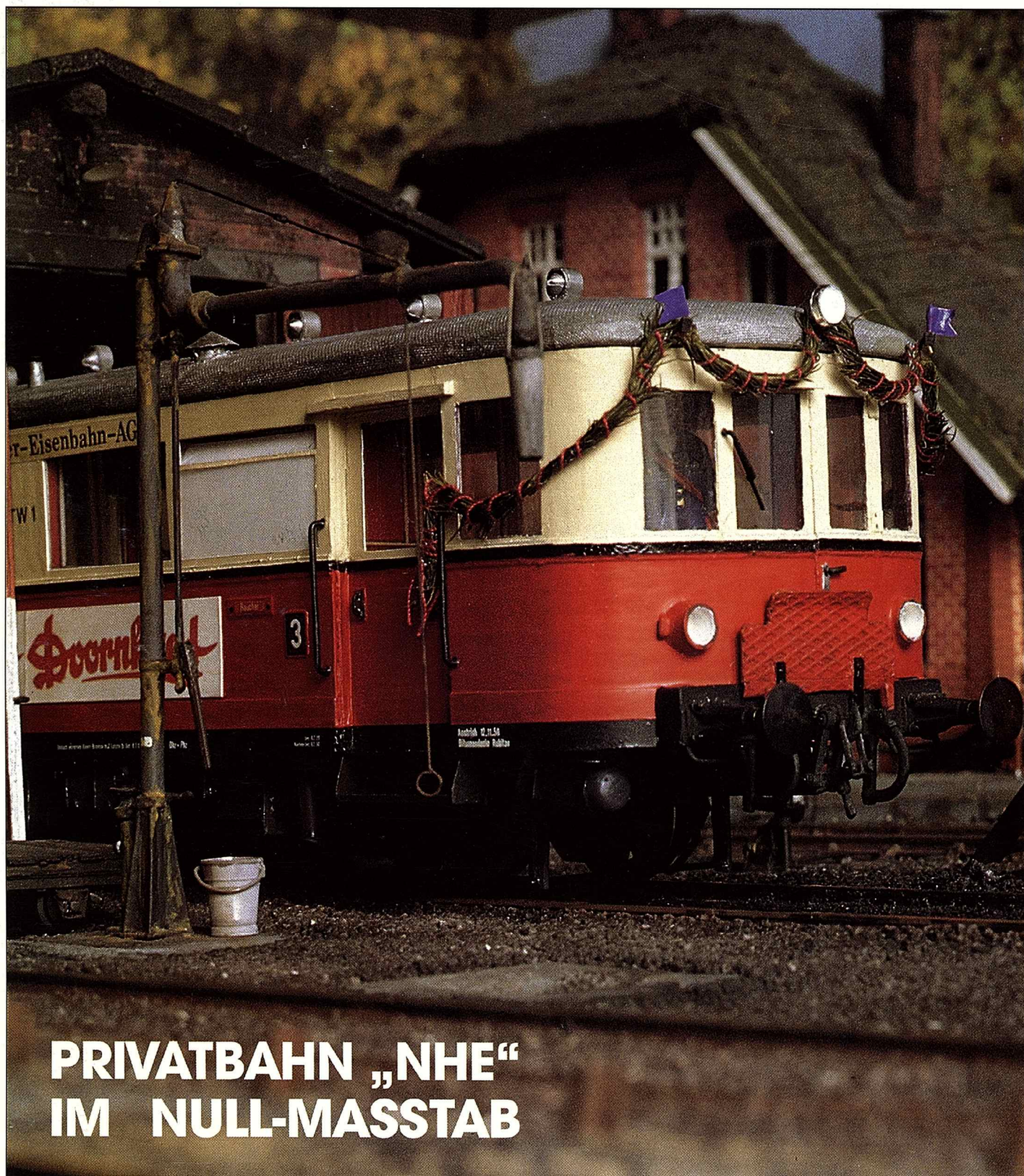


MINIATURBAHNEN



PRIVATBAHN „NHE“ IM NULL-MASSTAB

GLEISGEOMETRIE ● DIE STAUDENBAHN ● MADURODAM
FAIRFIELD DAMPFTRIEBWAGEN ● PIT-PEG'S ZWISCHENSTÜCK



MIBA

MINIATURBAHNEN

5/91

ZUR SACHE	3	NEUHEITEN	
MIBA-KONTAKT	6	Neue Bücher	24
PANORAMA	7	Schweizer Dampflokom in H0	76
TERMINE	9	Kühlwagen der Epoche 3	76
MODELLBAHN-ANLAGEN		Gepäckwagen von Roco in H0	76
Bahnhof am Stausee – ein H0-Anlagenvorschlag	17	Rokoko-Haus für N-Anlagen	77
Miniaturstadt „Madurodam“ in Den Haag	28	Oldies von Roskopf	77
Das Zwischenstück – ein Kapitel Anlagenbau	64	Ein kurzer Viehtransportwagen	77
		Ein Güterwagenset von M+D	77
		Neues von Wiking	77
		Wieder Neues von Railino!	78
		Faller-Neuheiten	78
		„Nederlandse huizen“...	78
		Faun-LKWs von Weinert	78
VORBILD + MODELL		SELBSTBAU-PRAXIS	
Der Shell-Messezug beim Vorbild	22	Der Dampfwagen „Fairfield“ von Adams	34
Stellwerk außer Dienst	37	Fahrzeuginnenbogen der Nord- Harlinger-Eisenbahn AG (NHE)	40
Die Staudenbahn – Lokalbahnromantik 1990	54	Eine Nietpräge-Vorrichtung für den Selbstbau	70
Gleisplan des Monats: Bahnhof Kirchheimbolanden	68	Rosbach, ein Diorama in Spur 0	74
VORBILD		MODELLBAHN-TECHNIK	
„Mam Zuch an d'E'sleck“ – Dieseltraktion auf der luxembur- ger „Nordstreck“ bald zu Ende	18	Nochmals: Roco VT 98	38
Signale bei NE-Bahnen	26	Gleisgeometrie – Gemischter Einbau von Roco- und Lima- Gleissystemen in H0 (1. Teil)	46
Die Rieser Dampfzüge	62	ELEKTRO-TECHNIK	
KLEINBASTELEIEN		Erfahrung mit REPA-Elektronik- Fahrpulten: Ein richtiger Lokführerstand	14
Eine Parkbahn auf der Modell- bahn	13	VERSCHIEDENES	38
Fahrzeuge in Baugröße N	72	IMPRESSUM	90
TIPS & TRICKS		VORSCHAU	90
Kleben und Ausbessern von ABS-Kunststoff	17		
Flaggen	17		