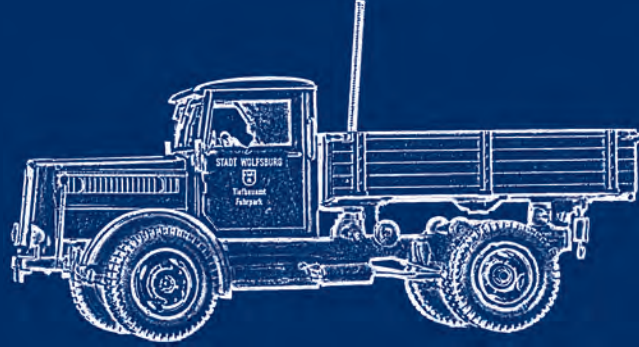
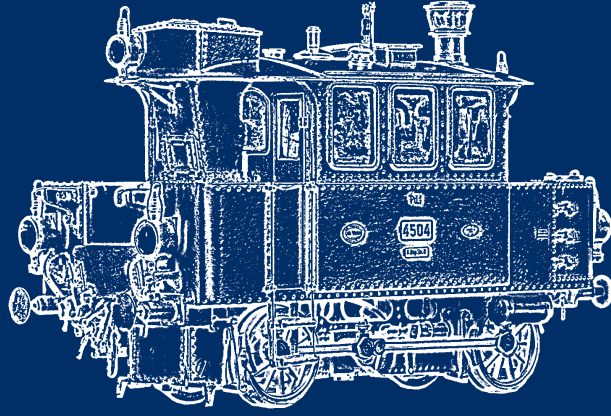
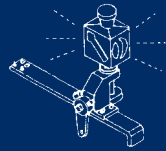
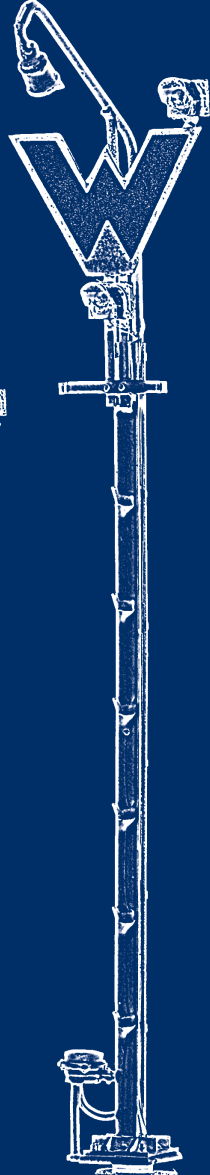
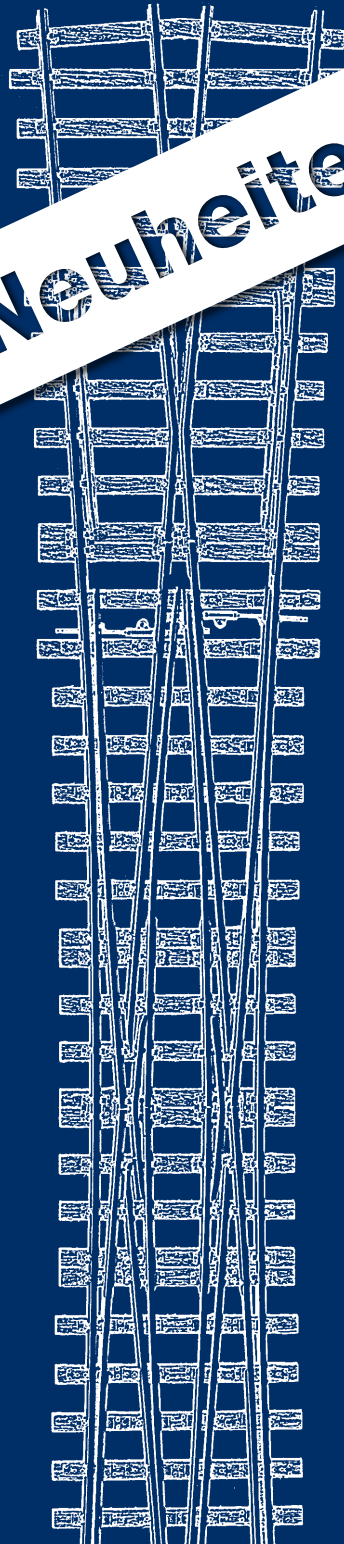


Neuheiten 2015



WEINERT MODELLBAU



Länge der 1:6,6-DKW: 341 mm

Radius im abzweigenden Gleis: 2180 mm

mein Gleis

Neu: Doppelte Kreuzungsweiche

Doppelte Kreuzungsweiche

49-190-1:6,6 ($\Delta 8,6^\circ$)

für RP 25- und NEM-Räder (Radsatz-
innenmaß minimum 14,3-14,4 mm)

74641

für schmale RP 25 fine-Radsätze

(Innenmaß minimum 14,6-14,7 mm)

74642

		Stück	Bauteilebeschreibung
		1	72380 Unbeleuchtete Weichenlaterne
		1	72381 Beleuchtete Weichenlaterne direkt mit LED, Kabelführung durch ein Rohr nach unten
		1	72490 Außenbogenweiche unbeleuchtet
		1	72491 Außenbogenweiche beleuchtet direkt mit LED, Kabelführung durch ein Rohr nach unten
		1	72492 Lichtleiter-beleuchtete Außenbogen-Weichenlaterne; beigelegte LED wird unter der Anlage montiert
		1	72390 Lichtleiter-beleuchtete Weichenlaterne; beigelegte LED wird unter der Anlage montiert
		1	72453 Weichensignal links
		1	72454 Weichensignal rechts
		1	7247 Außenbogen-Weichensignal



Schienentraktor Tm^{II}



Ur-Glaskästen

Die K. Bay. Sts. B. beschaffte im Jahr 1905 von Krauss 3 Prototypen einer neuen Lokalbahn-Lokomotive, die im Einmannbetrieb gefahren werden konnte. Ausgeliefert wurden sie als ML 2/2 4501 bis 4503 und schon wenige Monate später in PtL 2/2 umbenannt. Die leicht geänderten Folgemaschinen der 2. Serie wurden schon als PtL 2/2 4504 bis 4506 abgeliefert. Der größte optische Unterschied zur 1. Serie: Die Kohlenschütte wurde nach oben durchs Dach verlängert.



Bayerische Ausführungen

Neu:
2. Serie PtL 2/2
Nummer 4504 bis 4506

Wiederauflage:
1. Serie ML 2/2 / PtL 2/2
Nummer 4501 bis 4503

Modellräder/ Bestell-#

NEM 42901
RP 25 42911

NEM 4290
RP 25 4291

Komplettbausatz

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Getriebe vormontiert. Mit Faulhaber-Motor.



Bausätze DC	Motor	Bestell-#
Schientraktor Tm ^{II}	Mabuchi	4020
	Faulhaber	40201
Schientraktor Tm ^{II} mit 2 Schneepflügen	Mabuchi	4039
	Faulhaber	40391

Komplettbausätze:

Lauffähig vormontierte Fahrwerke, Zingguss-Gehäuseteile, Fenstereinsätze sowie Messing-Feinguss-Teile, Federpuffer, Beschriftungssatz für SBB, BT, EBT, VHB.

Bei Gleichstrommodellen (DC):

RP 25-Räder

Fertigmodelle DC Schientraktor Tm ^{II}	Motor	Bestell-#
SBB-Braun	Faulhaber	40211
SBB-Rot	Faulhaber	40212
SBB-Braun mit 2 Schneepflügen	Faulhaber	40392

Bausätze AC	Motor	Bestell-#
Schientraktor Tm ^{II}	Mabuchi	4038
Schientraktor Tm ^{II} mit 2 Schneepflügen	Mabuchi	40393

Bei Wechselstrommodellen (AC):

Decoder und Vorhang

Fertigmodelle AC Schientraktor Tm ^{II}	Motor	Bestell-#
SBB-Braun	Mabuchi	40381
SBB-Rot	Mabuchi	40382
SBB-Braun mit 2 Schneepflügen	Mabuchi	40394



Auto-Modelle H0



Kommunalfahrzeug Faun M6 Kipper-Ausführung

Baujahr 1946-1949;
Lenkachse; Weißmetall mit Messing-
Feinguss-Teilen

LKW-Bausatz

45008



mit Anstrahlleuchte

Zubehör Z N TT H0 0 1

Wartezeichen	Spur 1	Spur 0	Spur H0
Bausatz unbeleuchtet	2920	2507	1801
Fertigmodell unbeleuchtet	29201	25071	
Bausatz beleuchtet mit Anstrahlleuchte	2921	2508	1802
Fertigmodell beleuchtet mit Anstrahlleuchte	29211	25081	
Bausatz beleuchtet Sh1			1804
Fertigmodell beleuchtet Sh1	29212	25082	
Bausatz beleuchtet Sh1 mit Anstrahlleuchte			1805
Fertigmodell beleuchtet Sh1 mit Anstrahlleuchte	29213	25083	



Kaelble ZG Sattelschlepper

Baujahr ab 1937
Lenkachse; Weißmetall mit Messing-
Feinguss-Teilen

LKW-Bausatz

45007



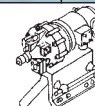
Sh1



Sh1 mit
Anstrahlleuchte

Bauteile

Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
4	4473	Einfachreifen-Radsatz, Felge mit Gummireifen, profiliert für Kaelble Durchmesser 12,1 mm
4	4474	Doppelreifen Radsatz, Felge mit Gummireifen profiliert, für Kaelble Durchmesser 12,1 mm
1	84503	Generator Bauart AEG, 5 kW, 85 Volt



Spur TT	Spur N	Spur Z
5880	6901	6870
5881	69011	6871
5882	69012	6872
5883	69013	6873

Wartesignal-Bausätze bestehend aus:

Messingfeinguss-Mast mit W-Schild, Schiebibildern in orange und weiß, beleuchtet mit 1 bis 3 LED:

- 1 LED bei Anstrahlleuchte
- 2 LED bei Sh1
- 3 LED bei Anstrahlleuchte und Sh1



Sh1 mit Anstrahlleuchte
Spur 0 Bestell-# 25083



nun auch in fine 25:

Tenderradsatz
9 Speichen, 11,5 mm Ø

RP25 mit Haftreifen 5653

fine 25 mit Haftreifen 56530

RP25 ohne Haftreifen 5650

fine 25 ohne Haftreifen 56500



Tenderradsatz
11 Speichen, 11,5 mm Ø
auf 2-mm-Achsen
Räder einseitig aufgezpresst

RP25 mit Haftreifen 5660

fine 25 mit Haftreifen 56600

RP25 ohne Haftreifen 5659

fine 25 ohne Haftreifen 56590



Tenderradsatz
12 Speichen, 11,5 mm Ø

RP25 mit Haftreifen 5657

fine 25 mit Haftreifen 56570

RP25 ohne Haftreifen 5658

fine 25 ohne Haftreifen 56580



In RP25 und fine 25

**V60-Tauschradsätze komplett;
mit aufgezogenem Zahnrad – ohne Haftreifen!**

Für Roco-Lok* RP25 5625

Für Roco-Lok* fine 25 5626

Für ESU-Lok RP25 5627

Für ESU-Lok fine 25 5628

* Nur für Roco-V-60-Fahrwerke mit nach unten herausnehmbaren Rädern

nun auch in fine 25:

Vorlaufradsatz 7 Speichen
850 mm $\hat{=}$ 9,8 mm Ø

RP25 5651

fine 25 56510



Vorlaufradsatz 9 Speichen
850 mm $\hat{=}$ 9,8 mm Ø

RP25 5652

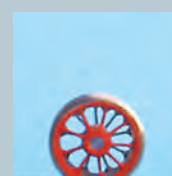
fine 25 56520



Vorlaufradsatz 9 Speichen
1000 mm $\hat{=}$ 11,5 mm Ø

RP25 5650

fine 25 56500



Vorlaufradsatz 10 Speichen
1000 mm, 11,5 mm Ø

RP25 5654

fine 25 56540



Vorlaufscheibenradsatz
850 mm $\hat{=}$ 9,8 mm Ø

RP25 5655

fine 25 56550



Vorlaufscheibenradsatz
1000 mm $\hat{=}$ 11,5 mm Ø

RP25 5656

fine 25 56560





① Hoya

Voraussichtliche Ausliefer-Reihenfolge

der noch offenen Vorankündigungen aus dem letzten Jahr.
Änderungen aus betrieblichen Gründen möglich.



② Baureihe 01-Altbau



③ ES 85 40



④ Baureihe 50



⑤ Baureihe 94

mein Gleis

Modellbau-Katalog Spur H0

WEINERT MODELLBAU

Spur 0 bis Z (ohne H0) • Zubehör-Katalog € 1,50

H0-Katalog € 15,-

Wir vertreiben Kadee-Kupplungen
Modelmates-Weathering-Farben und
Timber-Produkte zur Landschaftsgestaltung

MODEL MATES

TIMBER PRODUCTS

Kadee®

WEINERT MODELLBAU

PECO

Damit alles fährt...



Neu: Blisterpackungen H0

Nr.	Pck.	Ori.	H0-Produkt
ST2000	8×	200	gerade 168 mm
ST2001	8×	201	gerade 335 mm
ST2002	4×	202	gerade 79 mm
ST2003	4×	203	gerade 41 mm
ST2005	2×	205	Isoliergleis gerade 168 mm
ST2020	8×	220	1/16 gebogen R1
ST2021	4×	221	1/8 gebogen R1
ST2025	8×	225	1/16 gebogen R2
ST2026	4×	226	1/8 gebogen R2
ST2030	8×	230	1/16 gebogen R3
ST2031	4×	231	1/8 gebogen R3
ST2035	8×	235	1/16 gebogen R4
ST2038	2×	238	Ausgleichsbogen

H0-Steck-Gleissysteme

Gleise

Weichen

Kreuzungen



jetzt auch in praktischen Blistern

H0 I Code 100 PECO-Setrack – das populäre Startsystem

Ihr WEINERT Fachhändler

Verkauf nur über den Fachhandel.
Änderungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten
sowie alle Rechte vorbehalten

Preislisten zum Download auf der Webseite oder gegen ausreichend frankierten Rückumschlag



WEINERT MODELLBAU

Weinert Modellbau · Inh. Birgit Weinert · Mittelwendung 7 · 28844 Weyhe-Dreye · Tel 04203 / 94 64 · Fax 5230
info@weinert-modellbau.de · www.weinert-modellbau.de · www.mein-gleis.de