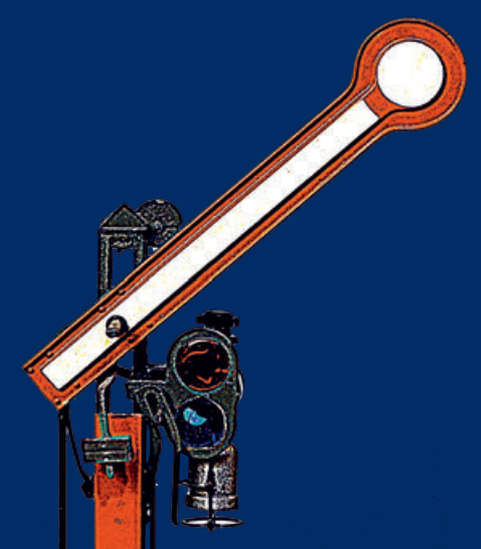
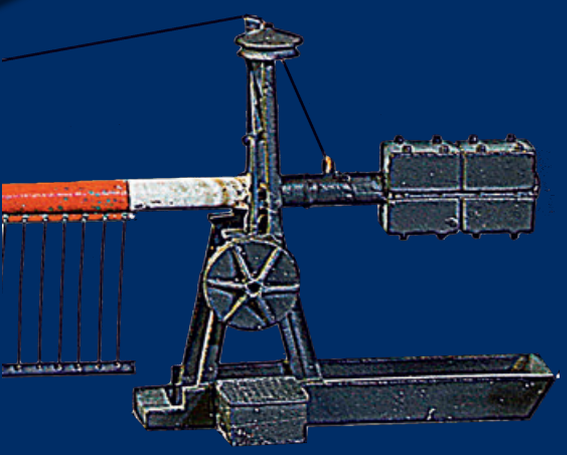
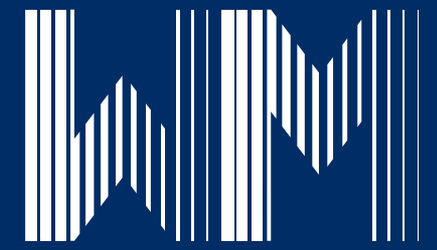


Neuheiten 2016



WEINERT MODELLBAU

# Mein Gleis

## Das Gleissystem von Weinert-Modellbau

### Weichenantrieb – Variationen

Sie haben uns animiert – unsere Weichenantriebe nun in weiteren Ausführungen:

**Bisher: Weichenantrieb 74300 mit Servo-Motor,**

- der die Weichenzungen über die Stellstange in vorbild-entsprechender Geschwindigkeit *kraftvoll* umlegt und dort sicher hält,
- der die Weichenlaternen gleichzeitig – dem deutschen Vorbild entsprechend – in Gegenrichtung um 90° dreht,
- oder die Weichenlaternen – dem Vorbild anderer Länder wie z. B. Schweiz entsprechend – um 90° mitdreht,
- der für rechte oder linke Weichen zu nutzen ist,
- der Umschaltkontakte für die Herzstück-Polarität oder andere Schaltungen bietet.
- Der sehr kompakte Antrieb kann ganz schnell und einfach zusammengesraubt werden – für rechte oder linke Weichen, für rechts- oder linksdrehende Weichenlaternen.
- Er kann sehr komfortabel unter der Anlagenplatte unter der Weiche mit Gewindebolzen montiert und demon- tiert werden.
- Es müssen mit der Bohrschablone nur Löcher von oben ins Trassenbrett gebohrt werden.
- Es sind keine aufwendigen Justierarbeiten – womög- lich sogar noch über Kopf – erforderlich.

**Sofort lieferbar:**

- Sie wollen unseren Weichenantrieb mit einem selbstgewählten Servo-Motor ausstatten?

**Weichenantrieb – wie 74300**

**jedoch ohne Servo-Motor 74310**

**Demnächst lieferbar:**

- Sie wollen unseren Weichenantrieb manuell oder – bei getrennter Montage – motorisch vom Anlagenrand betreiben?

**Weichenantrieb**

**nur mit Aufnahme für Stelldraht 74311**

- Sie suchen einfach einen hervorragenden Motor-Antrieb?

**Motor-Antrieb MP1 von MTB 74309**

Dieser Unterflurantrieb kann für Weichen, Signale usw. verwendet werden. Den Hub kann man in 3 Stufen einstellen: 3, 6, 9 mm Die Spannungsversorgung erfolgt mit AC/DC 8-16V, ca. 150 mA. Abmessungen: 34x27x17 mm



**Gleis mit Betonschwelle B58**

**Flexgleis 914 mm**

**74003**

mit ähnlich hervorragenden Flexibilitätseigen- schaften wie unser Holzschwellengleis

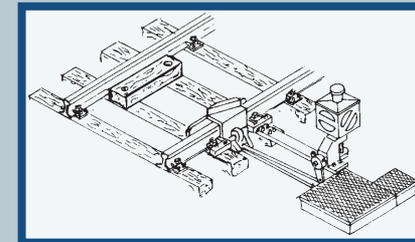
**Betonschwelle mit Aussparung für Schienenverbinder Kunststoff-Spritzguss**

**8 Stück 74021**



**Kabel/ Steckerverbindung für steckbare Herzstück-/Microschalter-Verbindung**

**Länge 25 cm 74022**



**Gleissperre mit Mein-Gleis-Antrieb**

Ausführung beleuchtet mit Lichtleiter und LED von unten.

Voll funktionsfähig aus Messing-Feinguss und Ätzteilen, mit Signalkasten, Lagerbock, Schwellen- lagereisen und Zugstan- genhebel, wahlweise für rechts oder links

**Code 75 72321**

**Code 83 72331**

**Code 100 72261**

## Schalldämmung

Das Thema lässt Sie und uns nicht mehr los seit der Vorstellung im Jahr 2013. Wir ergänzen nun unser großes Angebot um kleinere Platten.

**Schallschluck-Platten  
aus Regenerat-Gummi**  
150 x 500 mm

3 mm stark	74235
5 mm stark	74255
6 mm stark	74265

**Korkplatten**  
150 x 600 mm

2 mm stark	74275
3 mm stark	74276
5 mm stark	74277
6 mm stark	74278

**Füllplatten aus Styrodur**  
150 x 500 mm

4 mm stark	74221
------------	-------

Den idealen Kleber für Gummi und Kork liefern wir natürlich weiterhin:

**Gummi- & Kork-Kleber**  
superelastisch

600 g Dose	74061
4000 g Kanister	74062

## Klebeband

Die große Hilfe beim Lackieren der Profile und Kleineisen

13 mm breites Klebeband zum Abdecken der inneren und äußeren Schwellen

50 Meter	9352
----------	------

## Farben

Die Feinheiten von Mein Gleis kommen mit richtiger Farbgebung noch besser zur Geltung.

**Schwellenbraun**

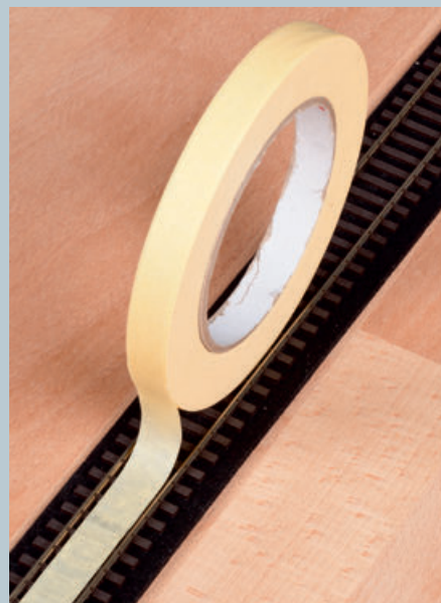
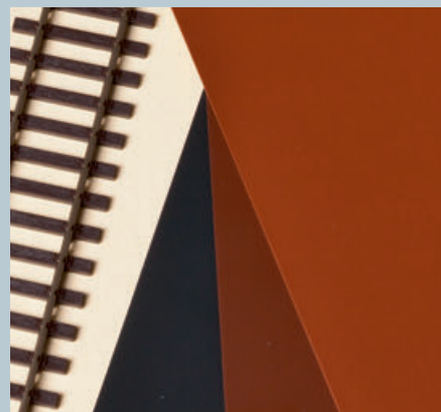
Nitro-Acryl matt, 25 ml	2664
-------------------------	------

**Rost bräunlich, Hauptstrecke**

Nitro-Acryl matt, 25 ml	2665
-------------------------	------

**Rost Gelbstich, Nebenstrecke**

Nitro-Acryl matt, 25 ml	2666
-------------------------	------



## Keilförmige Böschungstreifen

z. B. für Gleisüberhöhung; aus Styrodur, 50 cm lang, 5 cm breit, Stärke von 3 mm auf 0,2 mm fallend

Um das Verlegen im Bogen zu ermöglichen, sind mit der Schere je nach Radius in bestimmten Abständen kleinere Keile her auszuschneiden.

Einsatz auch für alte gewölbte Landstraßen. Beim Einsatz als Überhöhungstreifen entsprechend dem vorgezeichneten Streckenverlauf auf der Unterlage festkleben, dann das Gleisbett auf den Überhöhungstreifen aufkleben. Bei den Nenngrößen N und Z ist der Überhöhungstreifen der Breite des Gleisbettes anzupassen.

10 Stück	74220
----------	-------



# Schmalspur Talbot-Triebwagen – Typ Osterode



1954 wurde der Triebwagen VT2 an die Kreisbahn Osterode geliefert. Später ging der Triebwagen zur Zillertalbahn (Österreich), dort wurde er in 2 Lackierungen eingesetzt, dann bei der Öchlse-Museumsbahn und anschließend bei der Döllnitzbahn in Sachsen. Jetzt befindet er sich im Museum Prora.

Komplettbausätze	Motor	Spurweite	Bestell-#
Talbot-Triebwagen Typ Osterode	Mashima	H0e	6089
	Mashima	H0m	6289
	Faulhaber	H0e	6090
	Faulhaber	H0m	6290
Inneneinrichtung	...	...	999922

## Bausatzbeschreibung

Messingätzgehäuse, fertig gekantet, mit Messing-Feinguss-Teilen. Der Triebwagen wird auf allen 4 Achsen angetrieben. Es liegt ein Beschriftungssatz für alle Einsatzbahnen bei.

## Büssing NAG 5000S mit 2 Milch-Tanks

Baujahr 1948;  
Lenkachse; Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

**LKW-Bausatz 45009**

## Zweiachs-Anhänger mit 2 Milch-Tanks

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

**Anhänger-Bausatz 45010**

# Auto-Modelle H0



## Einachs-Anhänger mit 1 Milch-Tank

Weißmetall-Bausatz mit Messing-Feinguss-Teilen

**Anhänger 45011**

# BR 87

Speziell für den Verschiebedienst im Hamburger Hafen auf Gleisen mit engen Bögen wurden 1927 die Lokomotiven der BR 87 mit Luttermöller-Antrieb entwickelt. Um Krümmungsradien bis herab zu 100m durchfahren zu können, waren nur die inneren drei Radsätze mit Stangen gekuppelt, die um 45 mm seitenverschiebbliche Endachsen wurden über Zahnräder angetrieben. 1928/29 wurden insgesamt 16 Lokomotiven gebaut und in Hamburg-Wilhelmsburg beheimatet. Infolge mangelnder Wartung und Schäden an den Zahnradgetrieben verkehrten die Lokomotiven nach dem Zweiten Weltkrieg z. T. nur mit drei oder vier angetriebenen Achsen.



## Komplettbausatz BR 87

Weißmetall-Bausatz mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Getriebelock montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahwerk mit Bronze-Barrenrahmen zum Zusammenschrauben. Die Treibachsen sind in Bronze-Lagerschalen gefedert.

Die 1. und 2. sowie die 4. und 5. Achse sind wie beim Vorbild durch Zahnräder gekuppelt.

Baureihe 87	Modellräder	Bestell-#
DB	NEM	4189
Wiederauflage	RP25	4190
neu	fine 25	41901
DB	NEM	4191
Wiederauflage	RP25	4192
neu	fine 25	41921

## Schrankenbausatz mit offener Seilscheibe und Lätewerk

1 Paar ohne Behang 4,5-m-Vorbild  
77 mm Modelllänge (a = 63 mm)

**Bausatz 33611**

1 Paar mit Behang 4,5-m-Vorbild  
77 mm Modelllänge (a = 63 mm)

**Bausatz 33621**

1 Paar ohne Behang 7-m-Vorbild  
102 mm Modelllänge (a = 86,5 mm)

**Bausatz 33631**

1 Paar mit Behang 7-m-Vorbild  
102 mm Modelllänge (a = 86,5 mm)

**Bausatz 33641**

1 Paar ohne Behang 9-m-Vorbild  
125 mm Modelllänge (a = 109,7 mm)

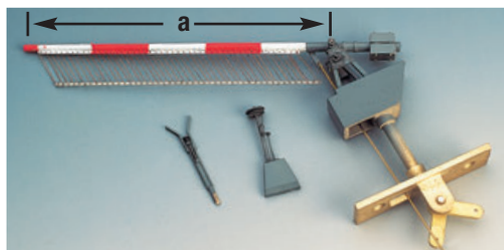
**Bausatz 33391**

1 Paar mit Behang 9-m-Vorbild  
125 mm Modelllänge (a = 109,7 mm)

**Bausatz 33401**

# Schranken

Schranken aus Messing-Feinguss-Teilen, Messingätz- und Biegeteilen für den Schrankenbehang, Barkensatz und Motorantrieb. Auf Wunsch kann der Bausatz auch ohne Antrieb geliefert werden.



# Bauteile

Stück	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
1	2280	Andrückrolle für Schalldämmung
1	2281	konisch zylindrisch, PUR-Schaum
2	22941	Trennscheibe, glasfaserverstärkt
2	22942	22 mm Durchmesser, 0,2 mm dick
2	22943	22 mm Durchmesser, 0,3 mm dick
2	22943	22 mm Durchmesser, 0,5 mm dick
1	81081	Dom BR 74
1	8518	Satz Wendezug-Steuerleitung BR 38, 78, 23 usw.
1	85604	Vorschuh BR 01 Altbau, kleine Vorläufer (verkleinerte Abbildung)
3	89313	Paar Einfachbremsen BR 01-Altbau
1	90016	Satz Loklaternen, 4 Stück für Elloks
1	90017	Satz Loklaternen, 4 Stück auf Halter für Elloks
1	90041	Satz Loklaternen DRG Ausführung mit seitlichem Griff. Mit maßstäblich feinen geätzten Blendscheibenumstellgriffen
1	90161	Satz Lkw-Loklaternen, je 2 Stück
1	90241	Satz DR-Loklaternen (DDR), 6 Stück. Mit maßstäblich feinen geätzten Blendscheibenumstellgriffen
1	90344	Widerstandslösung für Gleisbesetzmeldung an einseitig isolierten Achsen
50	90345	Fläschchen Leitlack (L) 2 ml SMD Widerstand (W), Bauform 0603, 18 kOhm; 0,1 Watt; Toleranz 1,0 %
1	90346	Mini-SMD-LED 402, warmweiß, mit angelöteten Kupferlackdrähten rot/blau und 1 kΩ Widerstand
10	92207	Schrauben M1,4 Ø (D) 1,45 mm; Bund (B) 1 mm
10	92208	Ø (D) 1,45 mm; Bund (B) 1,5 mm



## Schmiedeeiserner Zaun

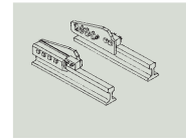
Vorbildhöhe 115 cm

Spur Z, N, TT und H0 mit Doppel-  
tor und Pforte; Messingätzteile

Z – 27 cm	6875
N – 30 cm	69213
TT – 39 cm	5878
H0 – 54 cm	3274
0 – Zaun 105 cm	25691
0 – Doppeltor und Pforte	25692
1 – Zaun 112 cm	2931
1 – Doppeltor und Pforte	2932



## Zubehör Z N TT H0 0 1



## Prellbock Rawie

Messinggussteile

H0	32081
----	-------



Foto: Roland Scheller

## 3 Paar Gleisbrems- schuhe „Knagen“

zum Einsatz am Ende von  
Untersuchungsgruben  
Messinggussteile

H0	32082
----	-------

## Drehkreuz für Bahn- übergang

Messingfeinguss

H0	3365
----	------

Spur 0	25685
--------	-------

Spur 1	2922
--------	------

## Hydrant

Messingfeinguss

Z – 4 Stück	6876
-------------	------

N – 4 Stück	69211
-------------	-------

TT – 2 Stück	5876
--------------	------

Spur 0 – 1 Stück	25687
------------------	-------

Spur 1 – 1 Stück	2922
------------------	------

## Zaun aus Schienen- profilen

10 Pfähle, Messing-Fein-  
guss-Teile und Draht

Spur 1 – 130 cm	2925
-----------------	------

Spur 0 – 65 cm	25687
----------------	-------

## Gully und Kanal- deckel

Messingätzteile

N – 1 Satz	69212
------------	-------

TT – 1 Satz	5877
-------------	------

Spur 0 – 1 Satz	25688
-----------------	-------

Spur 1 – 1 Satz	2923
-----------------	------

## Zaun aus Blechprofilen

20 Pfähle ca. 260 cm; Mes-  
singätzteile und Draht

Bausatz	2924
---------	------



## Gitter-Flachmast- Lampe

12-m-Mast; Epoche III

Bausatz beleuchtet	2926
--------------------	------



# Spur 1

## Fernsprechkasten

Weißmetall mit Messingmast und Schiebibild

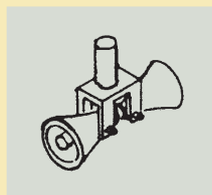
**Bausatz** 2928



## Gitter-Flachmast-Lampe

12-m-Mast; Epoche IV und V

**Bausatz beleuchtet** 2927



## Bahnhofs-lautsprecher

2 Stück

**Messingfeinguss** 2929



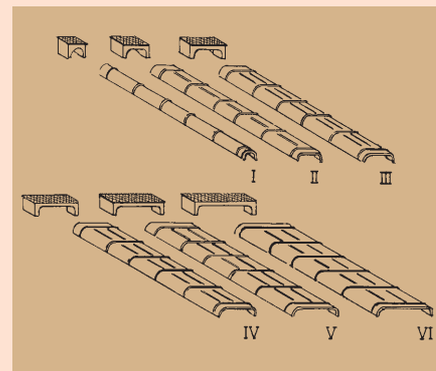
## Mülltonne

der fünfziger und sechziger Jahre

Messingguss

**Spur 1 – 4 Stück** 2930

**Spur 0 – 4 Stück** 25686



## Blechkanäle und Rollenkästen für Seilzugleitungen

Länge pro Stück 92 mm, 10 Stück

**Größe I** 28071

**Größe II** 28072

**Größe III** 28073

**Größe IV** 28074

**Größe V** 28075

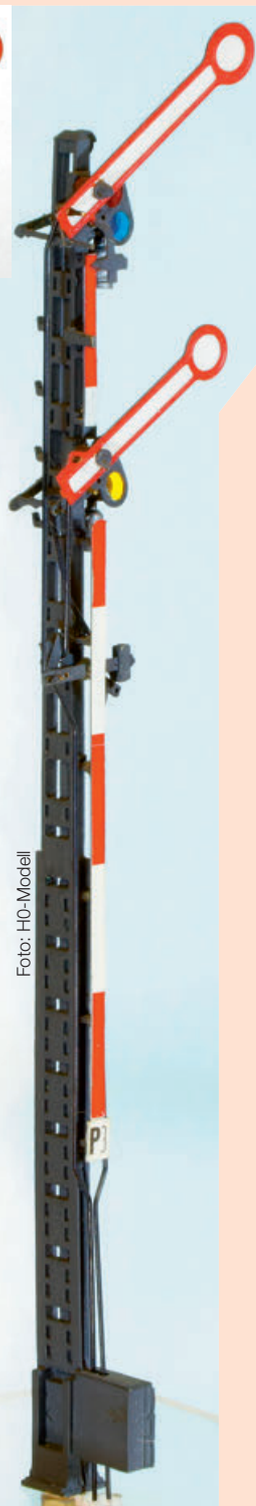
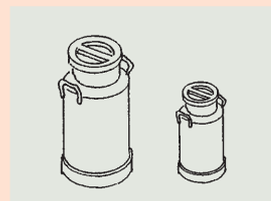


Foto: HO-Modell



## Milchkannen

Je 5 Stück 5l und 10l

**Weißmetall** 25689

## Gleisperrsignal DB

Fertigmodell

**Beleuchtet** 25061



# Spur 0

## Wartezeichen

ohne Laterne

**Bausatz** 2507

**Fertigmodell** 25071

## Wartezeichen mit Anstrahlleuchte

beleuchtet mit 1 Diode

**Bausatz** 25084

**Fertigmodell** 25081

## Wartezeichen mit Sh 1

beleuchtet mit 2 Dioden

**Bausatz** 25080

**Fertigmodell** 25082

## Wartezeichen mit Sh 1 und Anstrahlleuchte

Beleuchtet mit 3 Dioden

**Bausatz** 2508

**Fertigmodell** 25083

## Schalmast-Signale

für den Bahnhofs-bereich mit eingegengten Lichtraumprofilen

## Schalmast 8-m-Mast

Einflügelig, Bausatz

**Beleuchtet** 25000

## Schalmast 8-m-Mast

Zweiflügelig, Bausatz

**Beleuchtet** 25002



mit Anstrahlleuchte



Sh1



Sh1 mit Anstrahlleuchte



## Wartesignal-Bausätze

### bestehend aus:

Messingfeinguss-Mast mit W-Schild, Schiebibildern in Orange und Weiß, beleuchtet mit 1 bis 3 LED



1 PtL 2/2

# Voraussichtliche Ausliefer-Reihenfolge

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



2 ES 85 40



4 Baureihe 50



3 Baureihe 94

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

**MODEL MATES**

**TIMBER PRODUCTS**

**Kadee®**

Spur 0, TT, N und Z

mein Gleis

Modellbau-Katalog Spur H0

WEINERT MODELLBAU

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

H0-Katalog € 15,-

**WEINERT MODELLBAU**

[info@weinert-modellbau.de](mailto:info@weinert-modellbau.de) • [www.weinert-modellbau.de](http://www.weinert-modellbau.de) • [www.mein-gleis.de](http://www.mein-gleis.de)

Weinert Modellbau • Inh. Birgit Weinert • Mittelwendung 7 • 28844 Weyhe-Dreye • Tel 04203/9464 • Fax 5230

Preislisten zum Download auf der Webseite oder gegen ausreichend frankierten Rückumschlag