Weinert-Modellbau – Spur H0 – Zubehör



Bw-Kräne

Hilfsbekohlungskran

Bauart Fuchs Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

Handbekohlungskran für kleine Bw

Diese Handbekohlungskräne blieben in vielen mittleren und großen Bw als Notbekohlungskräne erhalten. Passgenauer Weißmetall-Bausatz mit

Messing-Feinguss-Teilen und Ätzgit-





zum Anheben des Schlackenhunts

Schlackenhunt

in B & K Schlackengrube pas-

Bügel zum Anheben des Kohlenhunts Kohlenhunt



Bw-Zubehör

Kohlenbansen

Weißmetallteile (20) und Schienenprofil zum Selbstbau

Bestell-Nr.



3254 sinaauss





Kleinbekohlung für Nebenbahnen

> Kohlenschaufel und Schürhaken

Messing, je 1 Stück 8745

Lokomotivschuppen bzw. Werkhalle Vorbild Arnstädt Werkstatt

Weißmetall

Korb für glühende Frostschutz für Wasserkräne

4 Stück Reisig-Besen und Šchaufel Messingguss



Kleiner Handbekohlungskran für kleine Bw und Güterrampen

Kohlenkorb

WEINERT MODELLBAI



Liebe Modellbahnfreunde,

in unserem neuen Prospekt finden Sie einen Ausschnitt aus unserem umfangreichen Zubehörprogramm für die Spur H0 (1:87). Lassen Sie sich von über 200 unserer kleinen Bausätze inspirieren, Ihre Dioramen und Modellbahnanlagen zu komplettieren und zu perfektionieren.

Seit über 30 Jahren fertigt Weinert-Modellbau fein detaillierte Modellbahn-Spezialitäten, die höchsten Ansprüchen genügen. Von vorbildgerechten Signalmodellen bis zu kompletten Lokomotiv-Bausätzen, von fein geätzten Zäunen bis zu ausgefallenen Traktoren und Lkw-Modellen, von detailgetreuen landwirtschaftlichen Geräten bis zur Bahnhofsausstattung ist für jeden Modellbauer etwas dabei. Und mit unserem Gleissystem "Mein Gleis" mit seinen absolut vorbildgerechten Gleisdetails und den einfach einzubauenden Weichenantrieben "rocken" wir nun auch den anspruchsvollen Gleisbau.

Weinert Modellbau steht für Qualität und Innovationskraft. Dies zeigen auch die vielen Auszeichnungen und Preise, die wir im Laufe der Jahre von den Modellbahnzeitschiften und somit von Ihnen erhalten haben. Dafür sagen wir herzlichen Dank. Ihr Lob bestätigt uns in unserem Weg und spornt uns immer wieder von Neuem an, für Sie noch besser zu werden.

In unserem umfangreichen Weinert-Sortiment finden Sie neben

vielen Bausätzen und Details für die Spur H0 (1:87) natürlich auch Zubehör für Spur Z, Spur N, Spur TT, Spur 0 und Spur 1. Passend zu unseren Bausätzen bieten wir Ihnen auch ein breitgefächertes Farb- und Werkzeugsortiment an, damit Sie Ihre Modellbahnträume einfach und perfekt verwirklichen können.

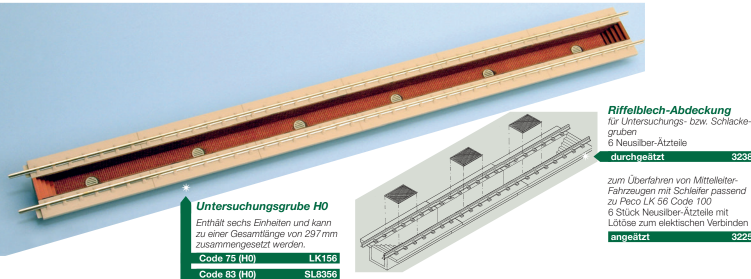
In diesem Prospekt finden Sie zu Ihrer Orientierung die Schwierigkeitsstufen direkt beim Bausatz angegeben. Von *=einfache Sonntagsbastelei, guter Einsteigerbausatz über **= etwas Erfahrung ist hilfreich bis zu ***= für erfahrenere Modellbauer ist für jeden etwas dabei.

Im Web finden Sie uns unter www.weinert-modellbau.de mit vielen zusätzlichen Tipps und unserem ausführlichen Blätterkatalog. Stöbern Sie bequem mit Tablet, Smartphone oder PC auf unseren Seiten. Der nebenstehende QR-Code bringt Sie direkt zu unserem Blätterkatalog.



Wir wünschen viel Spaß beim Stöbern und gutes Gelingen beim Bauen.

Ihr Weinert-Modellbau Team



LK56

Ziegelwände und Ziegelboden

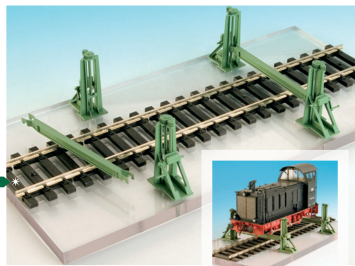
Code 100 (H0)

als Ergänzung für Untersuchungsgruben

Hebeböcke

z.B. für Kleinloks von Epoche I bis IV einsetzbar

4 Böcke, 2 Träger – Messingteile





Schneepflug der DB mit Tender T16,5 – Komplettbausátz

Weißmetall-Bausatz mit Messing-Feinguss-Teilen und Neusilber-Speichenrädern sowie Beschriftungssatz.

RP 25-Radsätze



Schürhakengestell

Fertigteil aus Messingguss mit geätzten Schürhaken

3225



Schweißgerätewagen mit Flaschen, Armaturen und Schweißgerät

3 Paar Gleisbremsschuhe "Knagen" zum Einsatz am Ende von ${\it Untersuchungsgruben}$ Messinggussteile 320

Messing-Ätz- und -Gussteile



das Gestell Bausatz

2 Baumöglichkeiten für

Schürhakengestell mit 9 Schürhaken,

Der Blickfang auf jeder Anlage: eine geöffnete Rauchkammertür mit Rauchkammerrückwand und Funkenfänger (Bauteil-# 80532 – kann in BR 24, BR 64 und BR 86 eingebaut werden) und das Rohblasgerüst Bestell-# 3237



Rohrblasgerüst Crailsheim

bewegliche, fahrbare Ausführung; ein wichtiges Zubehör, das in nahezu jedem Bw anzutreffen war.

Messing-Ätzteile



Wasserkran mit einfachem Ausleger Einheitsbauart für Normalspur

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

Bausatz

Wasserkran

für Neben- und Schmalspur-Bahnen



Wasserkran Normalspur Messingguss mit Weißmetall-Grundplatte

Bausatz

Sächsischer Wasserkran für Schmalspur Höhe 39mm

Messingfeinguss



Wasserkran H0

für Normalspur

Messingguss



Besandungsanlage für Dampflokomotiven Sehr stark verbreitete Ausfüh-rung der Einheitsbauart Messing-Ätzteile mit Weißmetall-Behälter und Messing-Feinguss-Teilen

Bausatz

3386



Leiter mit Schutzkorb 5,8 mm breit, 95 mm lang

geätzte Messingteile



Bewegliche Gelenke, Leiter aus Messingguss

Bausatz





Zurüstsatz für Güterwagen G 10

zum Bau des Bebraner Tankzugwagens.
Enthält Ölkran, schwenkbaren
Laufsteg, Betankungsrohr,
Leiter und Laternen.

Messing-Feinguss

Ölkran Bebra

Aufstellung am Bahnsteig Messing-Gussteil mit geätzter Leiter

Bausatz



Hinweis- und Warnschilder

Gebots- und Verbotsschilder



Verkehrsschilder nach alter StVO gültig bis 1969 geätzt mit Schiebebildern

Teerkocher

Weißmetall- und Messing-Feinguss-Teile

3219



Zubehör für Teerkocher

Kübel und Stampfer

Messing-Feinguss

Tanksäule

in Kleinstädten bis ca. '60 zu finden Bausatz mit Beschriftungssatz

Gitterbox-Palette

Messing-Ätzteile, fertig gekantet

Box-Palette Messing-Ätzteile, fertig gekantet 2 Stück, Bausat



Straßenabsperrgitter

Bakensatz

für beschrankten und unbeschrankten Bahnübergang. 8 Schilder, 12 Baken. 4 Andreaskreuze

Bestellnummer



Sperrmüll

Bett, Tür, Kinderbett, Kinderwagen, Stühle



Kanal- und Gullydeckel

Messing-Ätzteile



Bahnsteigholzkarren

offene Ausführung

Für Personenund Güterbahnhof



Clark Gabelstapler

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, einfache Montage

Zweirädrige Gepäckkarre

Messing-Ätzteile



Bahnsteigholzkarren

geschlossene Ausführung



Bahnsteigwagen für Gepäck- und Postdienst

Messingätz-Bausatz 3385





Messingätz-Bausatz 3384



AEG Elektro-Bahnsteigkarren

Epoche II, III und IV Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, einfache Montage

3201

Bausatz



Kohlen-Sackwaage H0

Messingguss- und Ätzteile



Getreidewaage

von Epoche I bis IV einsetzbar Messinggussteile

1 Stück



Hydrant

2 Stück

Messingguss



Säcke

als Kohlen- oder Kartoffelsäcke einsetzbar verschiedene Ausführungen

16 Stück; Weißmetall

16 Getränkekisten

Weißmetall





Gleisbau-Werkzeuge

Ölkanne, Beil, Hammer, Schaufel usw

Messing-Feinguss 3223



Messingguss

Eisenbahner-Werkzeug

Messing-Feinguss

Feile, Eisensäge, Rohrzange usw.

je 1 Stück





Milchkannen

10 I, 20 I je 5[°] Stück

Weißmetall 3224





3221

2 Waschbecken und Stromsicherungstafel

Messingauss

Lautsprecher für den Bahnsteig

1 Paar, Messingguss



Klein-Container für die Epochen II, III und IV

ie 1x: 1, 2, 3m3





Feuermelder hängend

Kasten mit Hahn

Messingguss

Feuermelder stehend

Weißmetall, beleuchtet

Messin

Bausatz



Zeitungswagen

für den Bahnsteig passend zu Epoche III mit Beschriftungssatz

Messing-Ätzteile



Bahnhofs- oder Haltestellenbank

Moderne Ausführung mit Gittersitzen Neusilber mit Messigguss-Unterteil

2 Stück



Doppelbank Epoche III

DB - aus den 50er Jahren

2 Stück



Bahnsteigkanten

aus Holzschwellen und Schienenprofilen (Modelllänge ca. 95 cm)

Weißmetall-Teile



Abgesenkte Bahnsteigkanten Holzschwellen,

passend zu unseren Bahnsteigkanten.

Weißmetall



Bahnhofsholzbank

ab dreißiger Jahre

4 Stück

Messing-Ätzteile 3228

Bausatz für Kaue

Kauen wurden ab 1942 als Ersatz für zerstörte Bahngebäude aller Art gefertigt. Einsatz als Wohn-Wasch- oder Büroraum, als Schrankenwärterbuden, Behelfsstellwerke, Fahrkartenausgaben usw.

Weißmetallbausatz mit Beschriftungssatz

1 Kaue mit Rückseitenfenster





**

Bahnhofspapierkorb

6 Stück

Messing-Ätzeile



Korb

1 Stück

Messing Gussteil 8746





Bahnhofsdoppelbank

ab fünfziger Jahre 2 Stück

Messing-Ätzteile 3229



2 Heizkupplungsständer mit 4 Heizschläuchen

Messing-Feinguss

Ölkannen

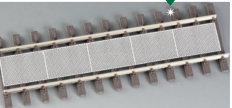
3 verschiedene Ausführungen, je 2 Stück

Messingguss



Riffelblech-Abdeckungen für Gleise durchgeätztes Neusilber

90 x 12,5 mm, 5 Stück





Riffelblech-Abdeckungen für Gleise

nicht durchgeätztes Neusilber

90 x 12,5 mm, 5 Stück

10 Hemmschuhe für die Epochen II, III, IV

Messing-Gussteile 320

6 Hemmschuhe mit Ständer

Messingguss

Mülltonne

der fünfziger und sechziger Jahre

10 Stück Neusilberguss



Fernsprechkasten

Messingguss 3248

Schmalspur-Prelibock für H0e und H0m

Messingguss-Bausatz 3378



Prelibock Normalspur

für die Epochen II bis V. Messing-Gussteile

Bausatz

Prelibock Normalspur

Länderbahnausführung, bis heute auf Nebenbahnen Profilhöhe 2 mm

Messingguss





Foto: Roland Scheller



Prellbock Rawie Normalspur Messinggussteile







Fahrrad-Draisine, Fahrrad mittig

Ätzteile mit Messing-Feinguss-Teilen

H0e	6015
H0m	6215
H0	3213



Ausführung als Damen- und Herrenrad, mit Speichen Messing-Ätzteile (mit Justierhilfe)

Fahrräder

Lastenfahrrad

Lademöglichkeit hinten

Messing-Ätzteil



Lastenfahrrad

Lademöglichkeit vorne





Heute im Einsatz beim DEV Bruchhausen-Vilsen Messing-Feinguss-Teile

H0e und H0m H0





Viehwaage Neusilberätzteile





Vorsatzgitter

zur Viehbeförderung in gedeckten Güterwagen Weißmetall

2 Stück, Zurüstteil

Fahrzeugwaage mit Haus



Förderband

für Ladestraßen und Bw. Weißmetall und Ätzteile.

Bausatz



Einachsiger Viehanhänger

Messing-Ätz- und -Guss-Teile

Bausatz





Kurze Viehladebrücke

Messingguss

Lange Viehladebrücke

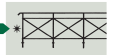
Lademaß

Vorbild Deutsche Reichsbahn Epoche I, II und III

Messing-Ätzteil



für Brücken und zur Begrenzung des Bahngeländes (enthält Bohrschablone)





Geländer für Brücken

Messingätzteile; Maße: 195 mm lang; obere Kante vorgekantet



für Brücken und zur Begrenzung des Bahngeländes (enthält Bohrschablone)

Modelllänge 84 cm





Brückenlaufweg

Ätzblech; Maße: 195 mm lang, 9 mm breit

2 Stück





und niedriger Vorgartenzaun Vorbildhöhe 1,00 m (Modelllänge ca. 50 cm)

Messing-Ätzteil

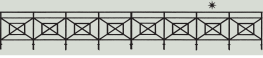
Brückengeländer der Ham-burger Kehrwiederbrücke

Modelllänge 72 cm

Geländer

für Brücken und zur Begrenzung des Bahngeländes (Modelllänge 84 cm)

3264



2×1 mm U-Profil 195 mm lang, für Brückenlaufweg

4 Stück

Einfacher Stützträger für Seitenlaufweg an Brücken Messinggussteile

8 Stück

Doppelter Stützträger für Seitenlaufweg an Brücken

Messinggussteile

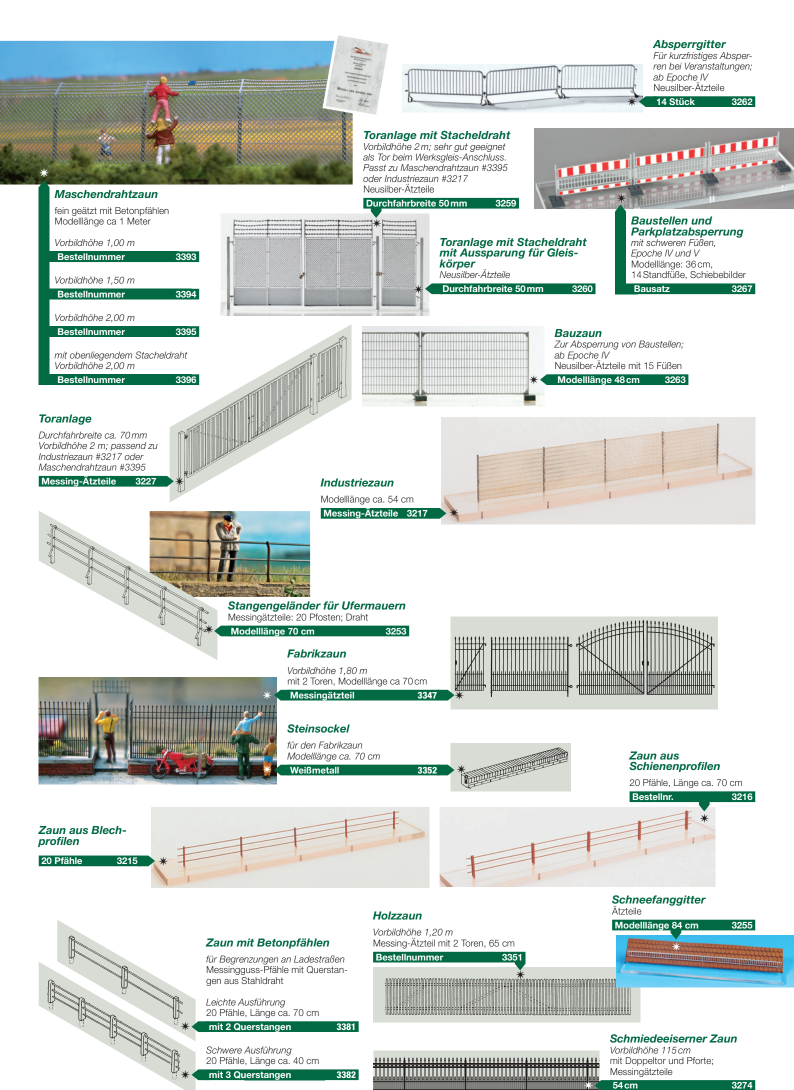
6 Stück











mit 2 Querstangen

Schwere Ausführung

mit 3 Querstangen

20 Pfähle, Länge ca. 40 cm

3381

3382

Schmiedeeiserner Zaun

3274

Vorbildhöhe 115 cm mit Doppeltor und Pforte:

Messingätzteile

54 cm

Lampen und Antennen

Bahnhofslampe **Gittermast**

12 m Mast (H0 138 mm)

Bausatz beleuchtet

Bausatz unbeleuchtet 33221

Bausatz Bahnhofslampe Holzmast Gitteraufsatz

12-m-Mast-Vorbild (H0 138 mm) Mast mit Messingguss-Ausleger

Messingmast beleuchtet Messingmast unbeleuchtet 33201

Echtholzmast beleuchtet

Echtholzmast unbeleuchtet 33203

Bausatz Bahnhofslampe **Holzmast**

12-m-Mast-Vorbild (H0 138 mm) Mast mit Messingguss-Ausleger

Echtholzmast mit LED

Echtholzmast unbeleuchtet 33205





Straßenlaternen

zum Anbringen an Telegrafenmasten

als Straßenbeleuchtung an jedem 2. oder 3. Mast

2 Stück beleuchtet 3380

Telegrafen



Bausatz Lampe am Holzmast gerade Ausführung

für kleine Bahnhöfe und Straßen Messing-Gussteil mit Mast

Messingmast, beleuchtet

Echtholzmast, beleuchtet

Echtholzmast, unbeleuchtet 33242



Telegrafenleitung

hauchdünne Gummilitze

200 Meter

Straßenlaterne mit geradem Ausleger

zum Anbringen an Gebäuden oder an Telegrafenmasten, als Straßenbeleuchtung an jedem 2. oder 3. Mast

Telegrafenmasten

18 geätzte Traversen, 9 Einzelmasten und 3 Abstützungen

Telegrafenmasten

Messinggussmast

Traversen aus Messingguss

Bausatz

5 Masten mit kurzen Traversen

Radio- und Fernsehantennen

zum Anbringen auf Dächern ab Epoche III Neusilber-Ätzteile

4 Stück

Freileitungsdachständer und Isolatoren

Messingguss 3359

Telegrafenmasten

9 geätzte Traversen und 3 Doppelmasten

Bausatz Messing

Bausatz Telegrafen-Echtholzmasten mit Einzelisolatoren

Isolatoren aus Messingguss

20 Isolatoren, 5 Masten

Telegrafenmasten mit 4 Isolatoren

6 Messingguss-Mastspitzen und 6 Messingrohr-Unterteile

Bausatz

Bausatz Telegrafenmasten

5 Masten mit mittellangen Tra-Traversen aus Messingguss

Messinggussmast



2 Stück beleuchtet 33801







Bakensatz

für beschrankten und unbeschrankten Bahnübergang. 8 Schilder, 12 Baken, 4 Andreaskreuze

3375



Schrankenhandkurbel

2 Stück

Messing-Feinguss

Schrankenfuß

wird benötigt, wenn die Schranke kein Gegenlager auf der anderen Straßenseite hat





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

1 Paar mit Behang 4,5-m-Vorbild

Bausatz **

77mm Modelllänge (a = 63mm) Bausatz ***+

1 Paar ohne Behang 7-m-Vorbild

102 mm Modelllänge (a = 86,5 mm) Bausatz **

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

Bausatz ***+

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

Bausatz **

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



Zwergsperrsignal

zwischen Gleisen mit einem Abstand von 4 m bis

52 mm) aufgestellt.

Hauptsperrsignal

Einfachpackung, Bausatz

für DB und DRG

Zwergsperrsignale wurden

unter 4,5 m (H0: 46 mm bis

Sperrsignale

Die Hauptsperrsignale gehören zu den Schutz-

signalen. Sie gelten für Zug- und Rangierfahrten und können folgende Begriffe signalisieren: Sh 0 (DRG: Ve 3) - "Halt! Fahrverbot"

Ein waagerechter schwarzer Streifen in runder weißer Scheibe auf schwarzem Grund.

Sh 1 (DRG: Ve 4) - "Fahrverbot aufgehoben" Ein nach rechts steigender schwarzer Streifen in runder weißer Scheibe auf schwarzem Grund.

Zusätzlich ist der Fahrauftrag des Rangierleiters nötig. Soll das Signalbild Sh 1 allein als Fahrauftrag gelten, wird dies bei der DB durch ein auf der Spitze stehendes quadratisches Rückstrahlschild am Signalmast angezeigt.



Schrankenbausatz mit offener Seilscheibe und Läutewerk

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

Bausatz **

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

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

Bausatz **

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

Bausatz ***+

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

Bausatz **

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

Hauptsperrsignale im Modell

Der Hauptsperrsignalbausatz ermöglicht sowohl den Bau der heute gebräuchlichsten Ausführung als auch der ehemaligen Reichsbahn-Ausführung, mit der Einschränkung, dass aus fertigungstechnischen Gründen auf die dritte weiße Blendscheibe auf der Signalrückseite verzichtet wurde. Er besteht aus einem kompletten Signalmast mit Signalkasten und Propangasflasche (Feingussteil). Desweiteren gehören zum Bausatz der Antriebskasten, Signalbalken, Plexi-Milchglas-Scheiben und Beleuchtungsteile sowie die benötigten Teile für die Reichsbahn-Ausführung.

Rangiersignale

DR-Wartezeichen unbeleuchtet, mit weißem "W" Messingguss-Teil mit Schiebebild

Wartezeichen

Messingguss-Mast mit Steigen und Traggerüst, Ätzschild und Schiebebild. Die beleuchteten Ausführungen enthalten zusätzlich LEDs.

ohne Laterne

Bausatz	1801	
mit Anstrahlleuchte		0
Bausatz beleuchtet	1802	** \
mit Anstrahlleuchte		Y

für Signalbild Sh1 mit 2 Leuchtdioden

Bausatz beleuchtet

für Signalbild Sh1 mit 2 Leuchtdioden und beleuchteter Laterne

Bausatz unbeleuchtet

für Signalbild Sh1 mit 2 Leuchtdioden und unbeleuchteter Laterne

Bausatz unbeleuchtet

Drehkreuz für Bahnübergang

Messingfeinguss 3365



Signaltafeln und Zeichen DB, DR, DRG

Die Bausätze bestehen aus beidseitig bedrucktem Karton mit Vierkantpfosten sowie ausführlicher Bauanleituna.



Kilometerzeichen für Hauptbahnen DB

mit Höchstgeschwindigkeit über 100 km/h (ab 1.5.1978), Hektometerzeichen Blatt 1 und Blatt 2



Signaltafeln für Haupt- und Nebenbahnen DRG und



Signaltafeln für Nebenbahnen der ehemaligen Deutschen Reichsbähn



Langsamfahrsignale DRG und DB

Signal Set 7

Signaltafeln sind auch für ÖBB und SBB erhältlich, siehe Hauptkatakog - Seite 176

Kilometerzeichen DB

(ab 1.5.1978) und Haltetafeln für Nebenbahnén



Signaltafeln für Nebenbahnen mit vereinfachtem Betrieb (DB)



Verschiedene Signale DRG und DB (Sh, Ra, Ne, Ts, Zs)



Fahrleitungssignale und Schilder DRG und DB

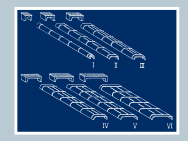




Mechanisches Stellwerk

Wenn es um die feindetaillierte Ausgestaltung Ihrer Gleis- und Weichenfelder geht, dann geht seit Jahrzehnten kein Weg an den Bauteilen von Weinert-Modellbau vorbei.

Schauen Sie in unserem Blätterkatalog auf www.weinert-modellbau.de vorbei oder "springen" Sie direkt über den QR-Code zu den Seiten.

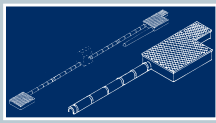












info@weinert-modellbau.de • www.weinert-modellbau.de • www.mein-gleis.de