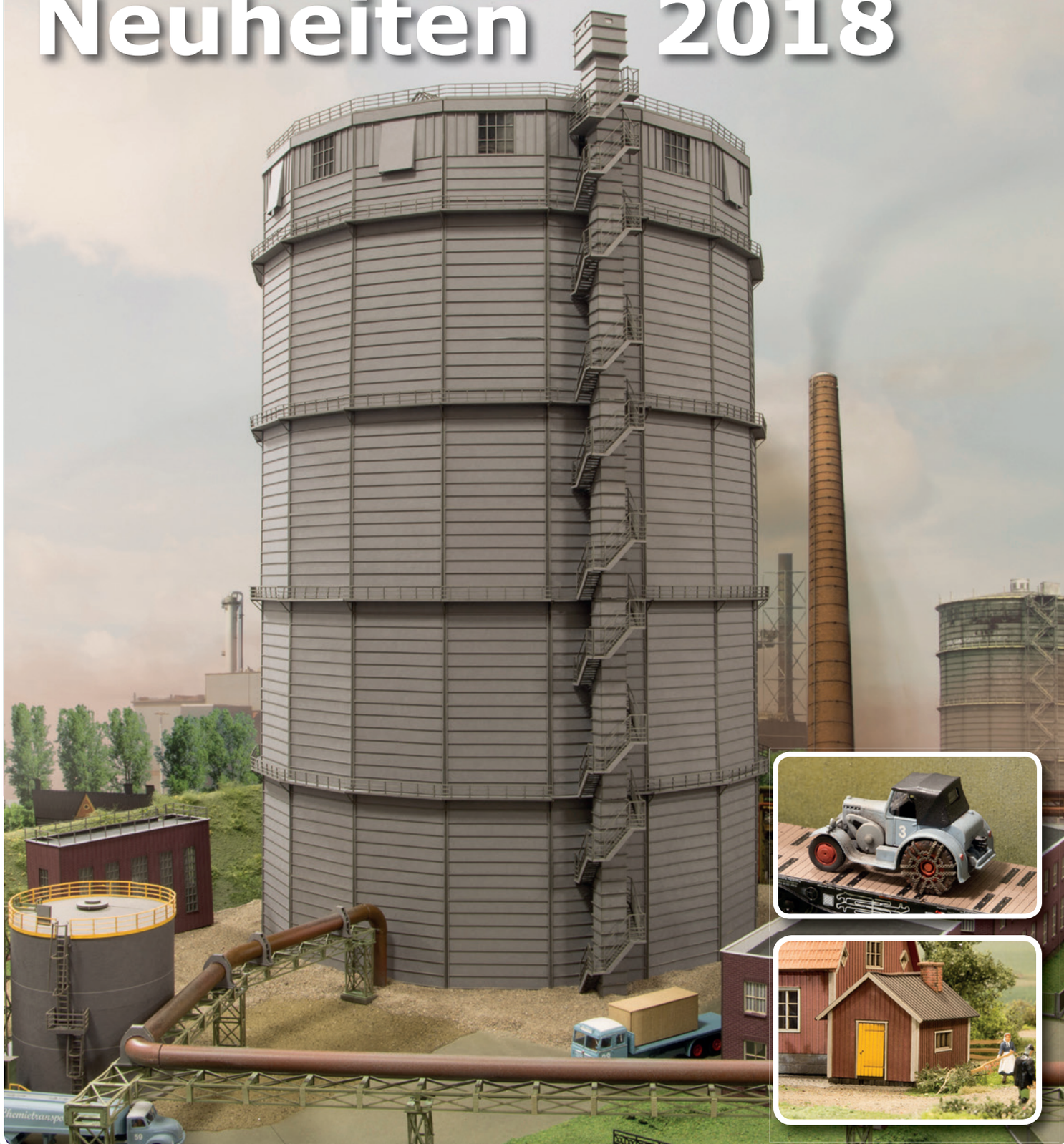




www.lasercut-shop.de

Januar 2018

Neuheiten 2018



2 Neuheiten 2018

Liebe Modellbahner!

Sie halten unser Neuheitenprospekt 2018 zur internationalen Spielwarenmesse in Nürnberg in den Händen. Wir präsentieren hier wieder zahlreiche Neuheiten, hauptsächlich in H0, aber auch die Freunde der Spurweiten N und finden hier neue Bausätze.

Wir haben uns dieses Jahr bei der Menge an Neuheiten etwas zurückgehalten, dafür sollen alle präsentierten Bausätze im ersten Halbjahr 2018 lieferbar sein. Um unsere Konstruktionsabteilung zu entlasten werden wir künftig die zahlreichen Ideen auf das Jahr verteilen und erst im Herbst weitere Neuheiten präsentieren.

Eines ist sicher, die Ideenliste wird nicht kürzer.

Viel Spass mit unserem Hobby und diesem Neuheitenkatalog wünscht

Jörg Schmidt und das Team von Joswood.

Übrigens, unsere Bausätze sind alles Klassiker und dauerhaft verfügbar. Leider können wir auch nicht zeigen aus welchen Teilen der Welt unsere Bausätze herkommen, (wie international wir aufgestellt sind oder ähnlich) unsere Lasercut-Artikel werden ausschließlich in Deutschland produziert.



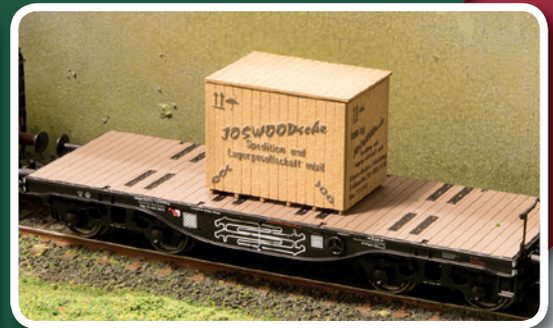
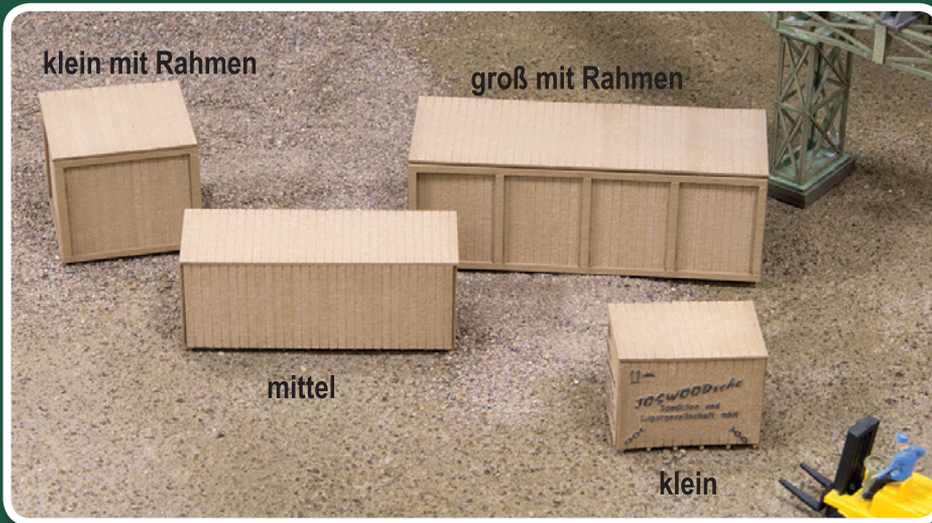
Art. 40099 Podeste mit Leitern (z.B. als Notausgang)

Für jedes Haus oder Industrieanlage als Notausgang oder Zugangsplattformen. Jeweils 2 linke und 2 rechte Podeste L 34 x 15mm, 4 Leitern, Höhendifferenz je max. 80 mm variabel. 4 Türen für das Gebäude liegen ebenfalls bei.



Art. 40133 Treppenübergang für Rohrbrücke

Für unser Rohrbrückensystem gibt es nun einen Übergang (Rohrgröße bis 16 mm Durchmesser). Die Treppen können ein- oder zweiseitig angebaut werden. Der Bausatz passt zum Laufsteg 40002 und zur Treppe 40001. Oben am Übergang ist das Geländer für einen mittleren Laufgang angepasst. Maße in mm: L 30 x B 46 Einseitig (großes Foto) 54 x 46 Zweiseitig (kleines Foto)



Verschieden große Kisten mit aufwändig gravierter Holzstruktur. Für Bahn-, Schiffs- und LKW-Verkehr (Vorsicht! Ladehöhe beachten) oder Ladestrassen und Industriehöfen. Alle Kisten entsprechen den Vorgaben des deutschen Versicherungsverbandes und sind seefest.

- Art. 40144 Kiste Barmag klein 3 Stk., 25 x 22 x 25
 - Art. 40145 Kiste Barmag mittel 2 Stk., 62 x 22 x 25
 - Art. 40146 Kiste Barmag klein mit Rahmen 2 Stk., 33 x 32 x 30
 - Art. 40147 Kiste Barmag groß mit Rahmen 1 Stk., 83 x 32 x 30
 - Art. 40148 Kiste Fortschritt klein 3 Stk., 25 x 22 x 25
 - Art. 40149 Kiste Fortschritt mittel 2 Stk., 62 x 22 x 25
 - Art. 40150 Kiste Fortschritt klein mit Rahmen 2 Stk., 33 x 32 x 30
 - Art. 40151 Kiste Fortschritt groß mit Rahmen 1 Stk., 83 x 32 x 30
- Alle Maße L x B x H in mm

- Art. 40152 Kiste WMW klein 3 Stk., 25 x 22 x 25
- Art. 40153 Kiste WMW mittel 2 Stk., 62 x 22 x 25
- Art. 40154 Kiste WMW klein mit Rahmen 2 Stk., 33 x 32 x 30
- Art. 40155 Kiste WMW groß mit Rahmen 1 Stk., 83 x 32 x 30
- Art. 40156 Kiste MAN klein 3 Stk., 25 x 22 x 25
- Art. 40157 Kiste MAN mittel 2 Stk., 62 x 22 x 25
- Art. 40158 Kiste MAN klein mit Rahmen 2 Stk., 33 x 32 x 30
- Art. 40149 Kiste MAN groß mit Rahmen 1 Stk., 83 x 32 x 30

barmag



VEB Mühlenbau Dresden
Made in GDR



VEB Fritz Heckert Karl Marx Stadt
Werkzeugmaschinen
Made in GDR



Art. 40140 Transportgestell für 4 kleine Schuppen

Hiermit können 4 kleine Schuppen quer transportiert werden. Z.B. von der Schrotthalle zum Konverter, unerlässlich für jedes Stahlwerk.
Maße in mm: L 100 x B 33



Art. 40141 Schlackepfannen-Gitterkorb 2 Stück

mit Sicherungsrahmen aus Holz, passend auf jeden 4-6 achsigen Flachwagen. Schlackepfannen wurden oft in Gitterkörben transportiert um sie bei Durchbrand schnell austauschen zu können, sehr filigranes Tragwerk.
Maße in mm: L 90 x B 37 x H 33





Art. 17051



Art. 17053



Art. 17052



Art. 17054



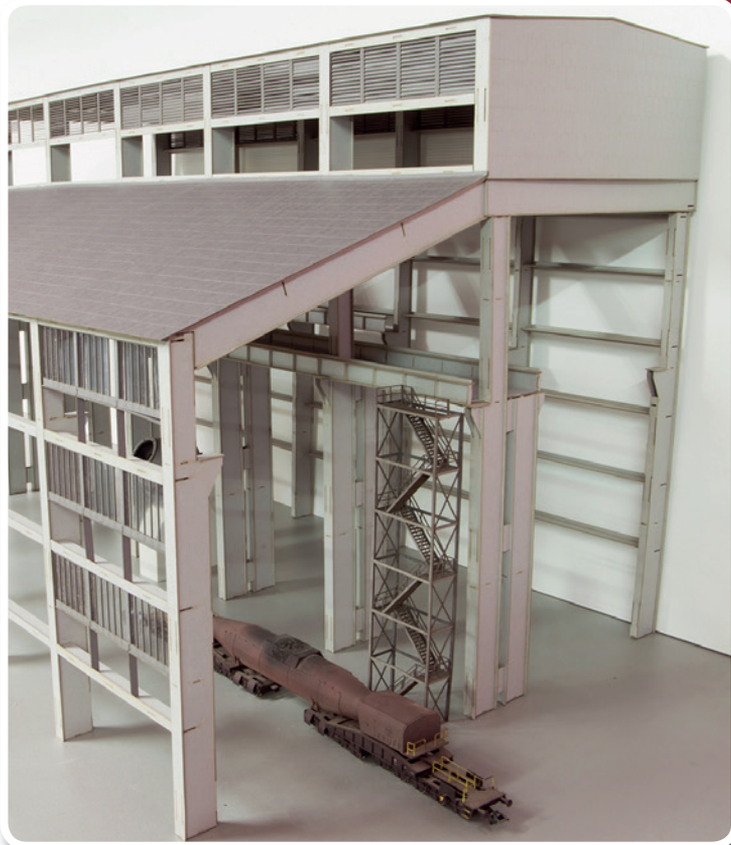
Art. 17051 Gasometer Grundbausatz besteht aus 3 Ringen und Dachring. Maße in mm: Ø 450 (+ Aufzug) x H 600

Art. 17052 Gasometer Erweiterung um einen weiteren Ring. Maße in mm: Ø 450 (+ Aufzug) x H 150

Art. 17053 Gasometer Relief platzsparender Relief Bausatz, inklusive Treppen-/Aufzugsturm. Maße in mm: B 450 x T 225 x H 600

Art. 17054 Gasometer Relief Erweiterung um einen weiteren Halb-Ring. Maße in mm: B 450 x T 225 x H 150

Gasometer nach Vorbildfotos der Kokerei Hansa, Bauart MAN
Ein sogenannter Scheiben-Gasbehälter, der Gasdruck wurde durch eine bewegliche Abdichtscheibe, die auf dem Gas lag, erhalten. Die Abdichtschürze wurde mit Spannfedern und Gewichten an die Außenwand des Behälters gedrückt. Zur Abdichtung war die Abdeckschürze etwa einen Meter hoch mit einer ölhaltigen Abdichtflüssigkeit bedeckt. Zur Luftzirkulation und zum Druckausgleich befanden sich Lüftungsöffnungen am oberen Rand der Dachhaube. Unser Bausatz ist auch als Halbrelië für die Anlagenkante erhältlich.



Art. 17105 Konverterhalle

Maße in mm: B 850 x T 500 x H 500

Art. 17106 Konverterhalle Einrichtung

passend zur Halle

Art. 17112 Konverterhalle Verlängerung

Maße in mm: B 150 x T 500 x H 500

Die Konverterhalle nimmt langsam Formen an, der hier gezeigte Rohbau

ist noch ohne Fassade. Die (separat erhältliche) Inneneinrichtung ist durch große Fenster einsehbar. Der Bausatz ist allerdings so konzipiert, dass man Teile oder die ganze Fassade weg lassen kann um eine noch bessere Sicht zu ermöglichen. Zur Einrichtung gehören 2 Konverter mit Staubsäcken, 3 verschiedene Kräne, Treppentürme, Schlacken- und Roheisenpfannenwagen, Absaugung für die Torpedoumfüllanlage, Abgaskanäle und einiges mehr.

Der Bausatz der leeren Konverterhalle ist mit weiteren Elementen um 150 mm oder ein vielfaches verlängerbar.



Art. 17058 Elektrofilteranlage

Trocken-Staubfilteranlage für verschiedene Luft- oder Gasverunreinigungen. Die Vorbilder sind so vielfältig wie die verschiedenen Filtermöglichkeiten. Unser Bausatz kann als Halb-Relief doppelt so lang gebaut werden. Die Entsorgung der Filterstäube kann z.B. über Container geschehen oder über abführende Rohre.

Eine schöne Ergänzung zu unserer Konverterhalle (dann in doppelter Ausführung), aber auch für viele andere Industrieanlagen.

Maße in mm: L 220 x B 110 x H 190



Art. 17073 Verladeturm für LKW / Schmalspurbahn

Für Schüttgüter aller Art wie Kohle, Granulat, Schotter oder anderes Streugut. Einsetzbar z.B. in einer kleinen Zeche als Landabsatz, beim Kohlenhändler oder im Steinbruch. Anlieferung per Bahn, Radlader oder mit unserem Förderbandsystem 17098, Abfuhr mit LKW oder Schmalspur. Maße in mm: L 125 x B 57 x H 144 Durchfahrtshöhe 43 mm



Art. 40135 Laufsteg, im Winkel

Passend zu unserem Treppenturm und unseren Wendtürmen für die Bandbrücken. Maße in mm: ca. L 55 x B 37



Art. 40139 Schneeketten

4 Paare
für mittelgroße LKW-Reifen in H0.



Art. 40143 Holzsteg mit Wandstützen

Passend zur Holztreppe, fein gravierte Holzstrukturen, Geländer beidseitig oder mit beiliegenden Stützen an einer Wand montierbar.
Maße in mm: L 120 x B 13 x H 15



Art. 19108 Holzbrücke für Fußgänger

Äußerst filigrane Fußgängerbrücke, maßstäbliche Konstruktion, fein gravierte Holzstrukturen.
Maße in mm: L 90 x B 15 x H 22 (kürzbar)



Art. 40142 Holztreppe

Beidseitig fein gravierte Holzstrukturen, vielseitig einsetzbar, auch für Burgen, Stadtmauern und mittelalterliche Gebäude.
Maße in mm: L 80 x B 13 x Höhendifferenz 64



Leider war bei Redaktionsschluss keine passende Abbildung verfügbar. Der Layouter

Art. 23016 alte Schmiede mit 3D-Ziegel

Ankündigung, Modell ab Frühjahr
Angelehnt an ein Vorbild in Wuppertal, passend zu unserer 3D Ziegelhaus-Serie in hellem Ziegel, Esse und Feuerstelle nachgebildet, Tor für Fuhrwerke, aufwändige Nachbildung des Dachstuhles. Der kleine Holzanbau kann beliebig angesetzt werden.
Maße in mm: L 55 x B 80 x H 40, Anbau L 20 x B 30 x H 30

Original



Art. 19029 Bahnhof Leipzig Haupteingang

Das vorletzte Projekt zum Leipziger Hauptbahnhof, die großen Eingangshallen. Eine ähnlich luftige, filigrane, aber großartige Konstruktion wie die große Querhalle.

Erste Modelle dazu präsentieren wir im Herbst 2018.
Maße in mm: L 350 x B 480 x H ca. 300



erstes Handmuster

Art. 21039 Taubenschlag

Ein aus Restmaterialien zusammengeschustertes Taubenschlag nach einer alten Schwarz/Weiß Fotografie aus dem Ruhrgebiet. Fein graviertes Holz und detaillierte Fenster in unterschiedlichen Größen.

Maße in mm: ca. L 100 x B 30 x H 50



Leider war bei Redaktionsschluss keine passende Abbildung verfügbar. Der Layouter

Art. 21020 Eisenbahnerwohnhaus Dahlhausen-Wupper

Ankündigung, Modell ab Sommer

Gegenüber vom Bahnhof Dahlhausen steht das Vorbild für dieses Modell, ein dunkel geziegeltes Wohnhaus aus dem Anfang des 20ten Jahrhunderts, mit aufwändigen Mauerstrukturen und diversen Versprünge, 2 Volletagen und einer großartigen Dachkonstruktion 3D Ziegel, erstmals in dunkler Ausführung.

Maße in mm: ca. L 120 x B 120 x H 120

Spur TT



Spur H0



Prototyp

Art. 19036 Nostalgisches Stellwerk

Nach Originalplänen aus dem 19ten Jahrhundert, Standort unbekannt. Fein strukturierte Fassaden mit aufwändigen Details und Verzierungen. Filigrane Nachbildung der schmiedeeisernen Tragelemente von Balkon und Dach.

Maße in mm: L 132 x B 98,5 x H 131

Art. 80004 verfallener Güterwagen Spur TT

Ein Modell unserer Serie von vergammelten, umfunktionierten Güterwagen. Fein gravierte Strukturen.

LüP in mm: 83



Original

**Art. 25014 Wasserturm SE**

Ein typisch schwedischer Wasserturm wie er z.B. an der Strecke der „Inlandsbanan“, hier in Emådalen zu finden ist/war. Aufwändige Holzstruktur in Faluröd.

Maße in mm: stehen noch nicht fest.

**Art. 25011 Michels Schnitzbude**

Ein weiterer Bausatz des Katthulhofes, die Schnitzbude, hier wurde oder hat sich Michel nach seinen Streichen eingesperrt und es wurden die bekannten Figuren geschnitzt. Wie die anderen schwedischen Bausätze in filigraner Ausführung und mit feinen Oberflächenstrukturen.

Maße in mm: L 60 x B 40 x H 44



Original

Art. 25015 Bahnwärterhäuschen SE

Ein kleines Bahnwärterhaus nach originalen Zeichnungen aus dem Buch „Banvaktstugor“ von Rasmus Axelsson. (Tack till A.S.) Ähnlich konstruierte Gebäude finden sich auch heute noch. Aufwändige Holzstruktur in Faluröd. Maße in mm: stehen noch nicht fest.



Original

Art. 25013 Alfreds Haus

Das Haus von Alfred, dem Knecht und guten Freund von Michel aus Lönneberga. Originalgetreue Nachbildung, ein weiteres Gebäude des Katthulhofes. Maße in mm: stehen noch nicht fest.

**Art. 25012 Haus mit Mansarddach gelb**

Typisches schwedisches Wohnhaus mit gelber Holzstruktur, aufwändigem Windfang vorne und einem Garteneingang mit kleinem Windfang auf der Rückseite. Details wie Türen und Windfang in grün.

Maße in mm: L 122 x B 140 x H 98

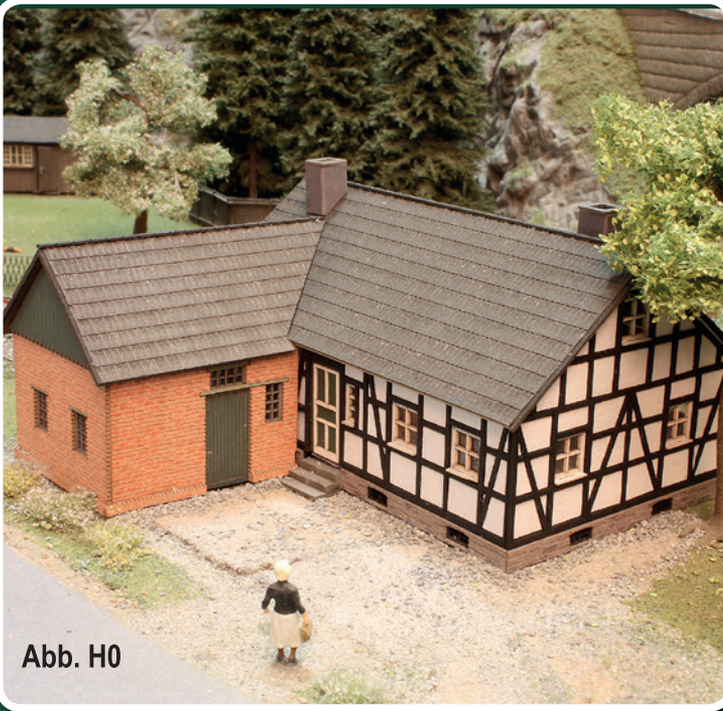


Abb. H0

Art. 70006 bergische Fachwerk-Kate mit Stallanbau Spur 0
 mit authentischer Ziegeloptik (Anbau) in 3D-Gravur. Sockel in Bruchsteinoptik. Der Anbau kann variabel angesetzt werden.
 Maße in mm: Kate: L 240 x B 150 x H 140
 Anbau: L 90 x B 100 x H 102

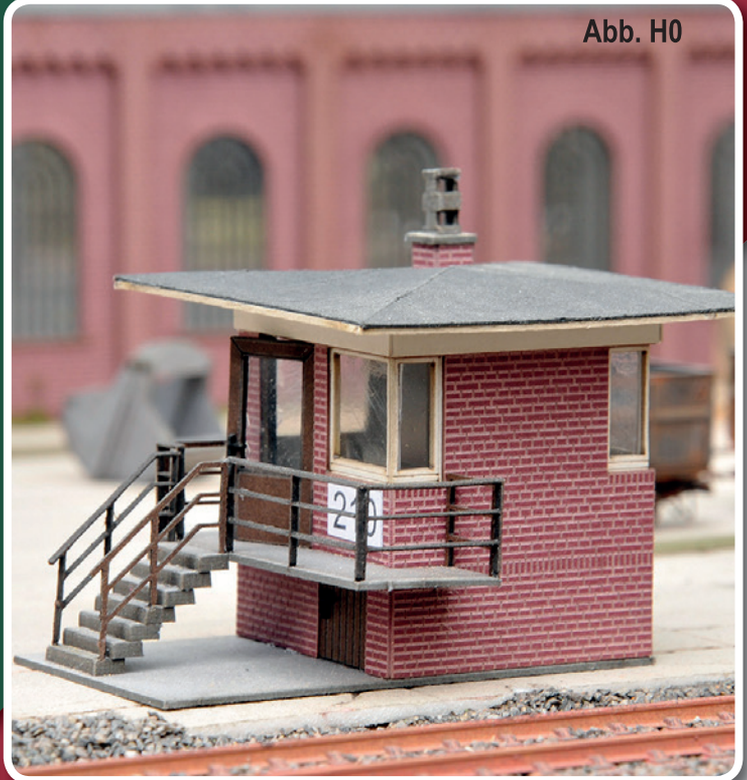


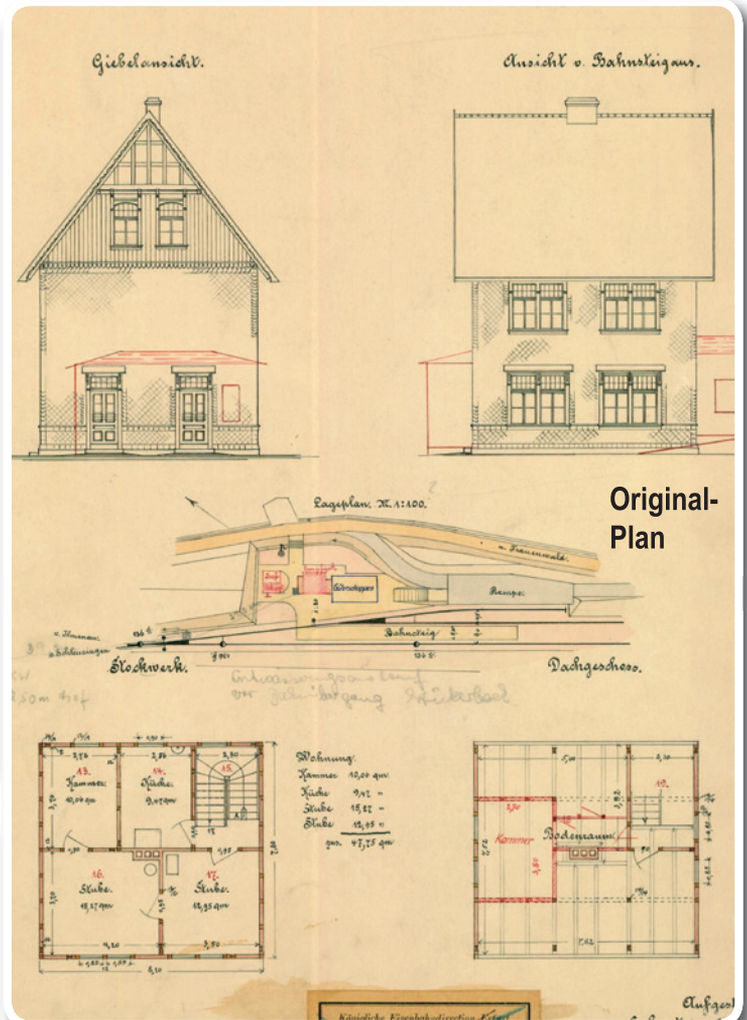
Abb. H0

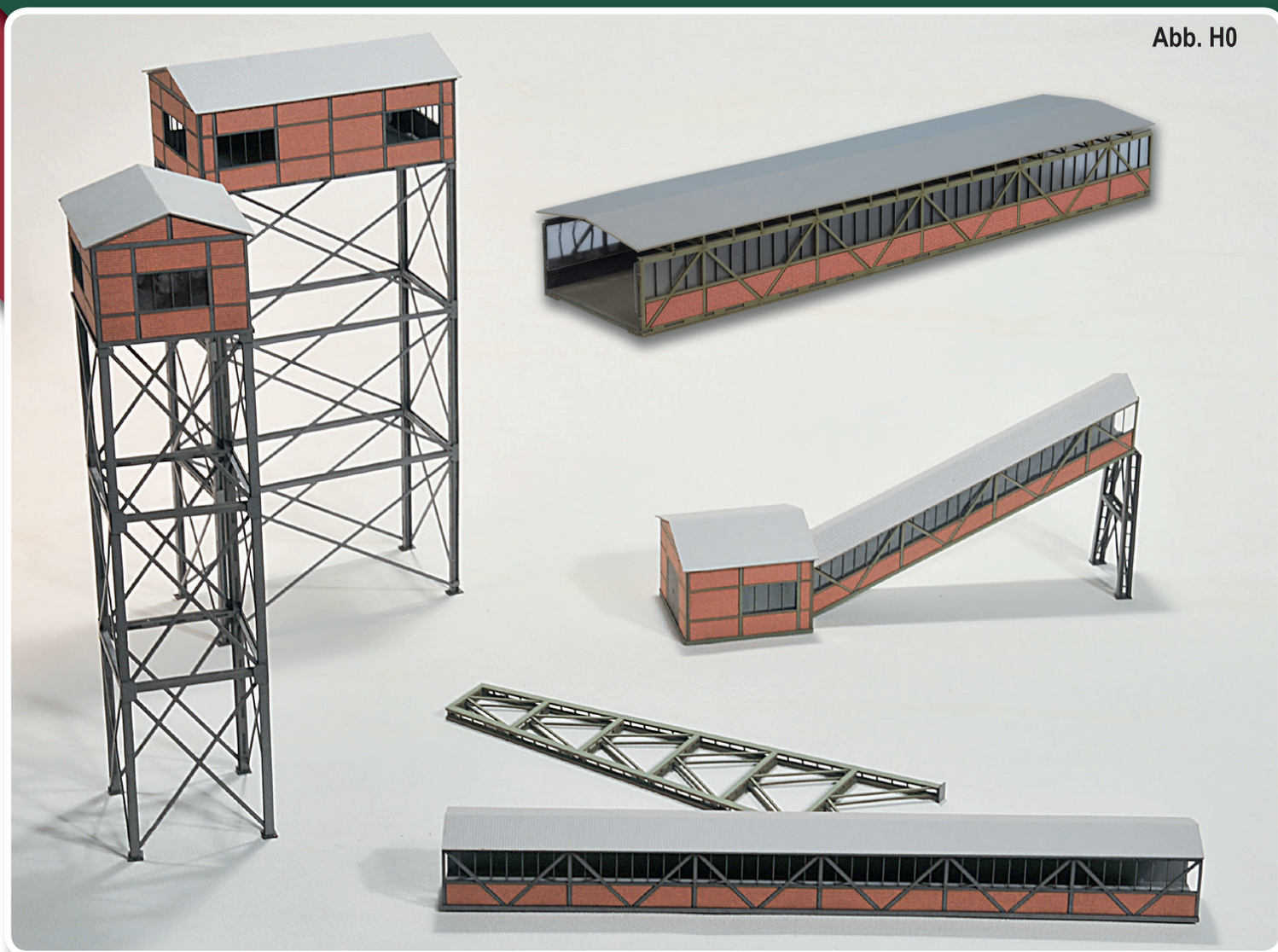
Art. 70007 Posten 210 Spur 0
 Dieser kleine Schrankenposten stand bis zu seinem Abbruch bei Rheine an der Emslandstrecke. Von ihm wurde der beschränkte Bahnübergang an der Lessingstraße überwacht. Ein typisches Bahngelände aus den 1930/40er Jahren. Das schlichte, zeitlose Design passt ideal ab Epoche 2 bis zur heutigen Zeit. Maße in mm: L 140 x B 120 x H 110

Original



Art. 70005 Bahnhof Rennsteig mit Güterschuppen Spur 0
 Der Bahnhof an der berühmten Rennsteigbahn im Thüringer Wald. Gebäude und Güterschuppen sind auch separat stellbar.
 Empfangsgebäudegröße in mm L 270 x B 180 x H 285
 Güterschuppengröße in mm L 350 x B 190 x H 140





Bandbrücken-System Spur N

Zu allen Industriegebäuden passendes, modulares Bandbrückensystem, bestehend aus:

Art. 85007 Bandbrücke, schräges Element.

Maße in mm: L 80 x B 15 x H 18.

Art. 85008 Bandbrücke, gerades Element.

Maße in mm: L 150 x B 15 x H 18.

Art. 85009 Bandbrücke, Wellblech.

Maße in mm: L 150 x B 15 x H 18.

Art. 85010 Bandbrücke, kleine Stütze (kürzbar).

Maße in mm: B unten 22 x H 37,5.

Art. 85011 Bandbrücke, mittlere Stütze (kürzbar).

Maße in mm: B unten 35 x H 112,5.

Art. 85012 Bandbrücke, hohe Stütze (kürzbar).

Maße in mm: B unten 43 x H 150.

Art. 85013 Bandbrücke, 90 Grad Wendeturm (kürzbar).

Maße in mm: L 32 x B 32 x H max 140.

Art. 85014 Bandbrücke, 180 Grad Wendeturm (kürzbar).

Maße in mm: L 62,5 x B 32 x H max 140.

Solche Bandbrücken sind für Zechen, Kraftwerke, Stahlwerke und Kokereien, aber auch Schotter, Kalk- und Zementwerke unverzichtbar. Durch sie werden Materialien wie Kohle, Koks, Gestein oder Erze über Förderbänder von einer Produktionsstätte zur Nächsten transportiert. Das Modell ist beliebig kombinierbar und ermöglicht äußerst individuelle Planungs- und Einsatzmöglichkeiten. Stahlelemente in geschweißter Ausführung ohne Nieten.

Art. 85015 Verladeturm (siehe S.7 Art. 17073).

Maße in mm: L 125 x B 57 x H 144 Durchfahrtshöhe 43 mm.



Wenn Sie Fragen haben, oder uns besuchen möchten, rufen Sie uns gerne an, +49 (0) 202 - 4964790 oder schreiben Sie uns: jos@joswood-gmbh.de

Sie finden uns auch auf Facebook unter: „Joswood GmbH“



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.joswood-gmbh.de

Joswood GmbH – LaserCut-Bausätze
Online-Shop: www.lasercut-shop.de

Post / Werkstatt:
Steinbeck 54 im Hinterhaus • 42119 Wuppertal



Layout: Graphic Solutions Metzner, Essen www.joswood-gmbh.de