

- **Echtholz-Bausätze in Spitzen-Qualität**
- **Hochwertiges Modellbahnzubehör**

© 02/2013

Abbildungen zeigen teilweise farblich behandelte Modelle und nicht im Lieferumfang befindliches Zubehör. Änderungen in Ausführung und Lieferung vorbehalten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Haftung. Lieferung/Berechnung erfolgt nach unseren Geschäftsbedingungen.

Ihr Fachhändler

II, TT,
HO, O, I

Programm 2013/2014



Willkommen bei mobaArt

Unser neuer Katalog ist da – mit einem besonderen Neuheiten-Schwerpunkt auf der Baugröße 0. So gibt es hier neben neuen Bausätzen erstmals auch Bauteile, mit denen Sie Ihre Modelle individuell bauen oder andere Bausätze optisch verbessern können.

Seit 2007 produzieren wir Modellbausätze aus lasergeschnittenem, hochwertigem Flugzeugsperrholz zu vernünftigen Preisen. Konstruktion und Produktion erfolgen ausschließlich in Deutschland, nicht nur um den gleichmäßig hohen Qualitätsstandard unserer Produkte sicher zu stellen.

Unser Programm wird kontinuierlich erweitert. Daher finden Sie in diesem Katalog lediglich eine Übersicht der bei Drucklegung lieferbaren Artikel. Über die neuesten Produkte informiert Sie Ihr Fachhändler oder unsere Internet-Seite.

www.moba-art.de

Dort finden Sie nicht nur unser lieferbares Programm und eine Aufstellung unserer Fachhändler, sondern auch zahlreiche Tipps rund um Holzbausätze und Links zu Partnerunternehmen.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit unserem Katalog. Lassen auch Sie sich von unseren Werkstoff Holz begeistern. Wenn Sie Wünsche oder Anregungen haben – wir freuen uns auf Ihre Nachricht. Übrigens: auf Wunsch liefern wir Ihnen auch individuell gestaltete Fertigmodelle. Sprechen Sie uns an.

Ihr Team von mobaArt

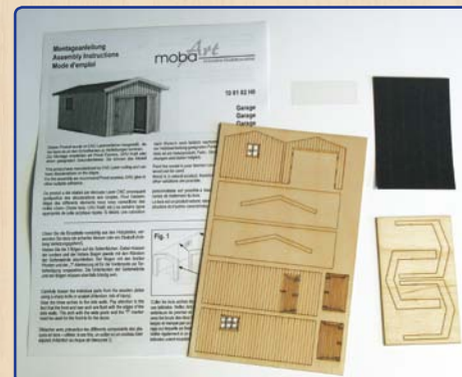
Inhalt

 H0	4
 TT	21
 N	22
 I	23
 0	24
Zubehör	28

So einfach ist Holz

Holzbausätze lassen sich genau so einfach wie Kunststoffbausätze verarbeiten – lediglich Klebstoff und Farben unterscheiden sich etwas.

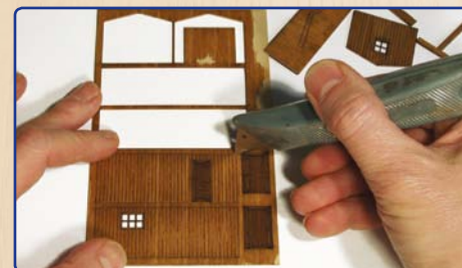
Bei mobaArt erhalten Sie Bausätze, die selbstverständlich eine ausführliche Anleitung haben. Sie brauchen nur einen guten Holzleim, etwas Universal-Klebstoff, Beize (finden Sie bei uns im Shop) und ein paar Hilfsmittel wie z. B. Gummibänder und Klammern und natürlich ein Bastelmesser.



So sieht der komplette Bausatz unserer Garage aus.



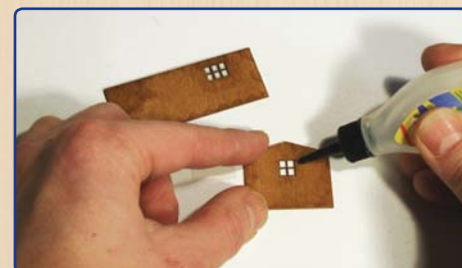
Beizen Sie die Holzteile in der gewünschten Farbe und lassen Sie sie gut trocknen.



Trennen Sie die Einzelteile vorsichtig mit einem Bastelmesser aus den Rahmen.



Klammern sind nützliche Helfer zum Fixieren der Bauteile während des Klebens.



Universalklebstoff eignet sich hervorragend für Fensterfolie und andere Zurüstteile.



Viele Tipps und Tricks rund um den Holzmodellbau finden Sie auf unserer Internetseite.

Neu



Foto (Prototyp): Rutger Friberg



Prototyp Bahnhof

*Beide Bausätze
zum günstigen
Paketpreis*



Prototyp Güterschuppen



BÄRBY

10 03 05 SJ-Bahnhof „Bärby“

Maßstäbliches und fein detailliertes Modell des schwedischen Bahnhofes „Bärby“.

Bausatz komplett aus Holz, Zurüüsteile (Regenrinnen und Fallrohre aus Kunststoff).

Maße in cm: ca. 18 x 11,2 x 9,4

Die Geschichte des Bahnhofes Bärby von Rutger Friberg

Etwa 80 km nördlich von Stockholm liegt die Universitätsstadt Uppsala. Von dort baute man 1874 eine schmalspurige Eisenbahn Richtung Osten bis Länna. Bärby war ein wichtiger Knotenpunkt, wo sich die Züge aus beiden Richtungen kreuzten. So gab es auch ein Post-Büro im Wartesaal.

Zunächst waren die Gebäude gelb und weiß, etwa 1898 wurden die Fenster in dunklem Braun gestrichen. Zwischen 1910 und 1912 erhielten beide Gebäude die heutige Farbe Rot (Falu Rot). Der Bahnhof war 1918 das erste Gebäude im Ort, welches Elektrizität erhielt.

1967 wurde erst der Personenverkehr, 1982 schließlich der Gesamtverkehr eingestellt. Bahn und Bahnhof blieben jedoch erhalten, so dass es heute täglich in den Sommermonaten Museums-Verkehr durch den Verein Uppsala-Länna-Järväg (ULJ) gibt. Beide Gebäude sind in einem sehr guten Zustand und stehen unter Denkmalschutz.



10 03 06

SJ-Güterschuppen „Bärby“

Passend zum Bahnhof gibt es das maßstäbliche und fein detaillierte Modell des Güterschuppens, wie er auch bei vielen anderen skandinavischen Bahnen zu finden ist.

Bausatz komplett aus Holz, Zurüüsteile (Regenrinnen aus Kunststoff).

Maße in cm: ca. 11,8 x 7,3 x 6,6

Auch in Baugröße 0 erhältlich (Seite 24)



HENNAN

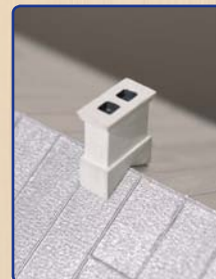
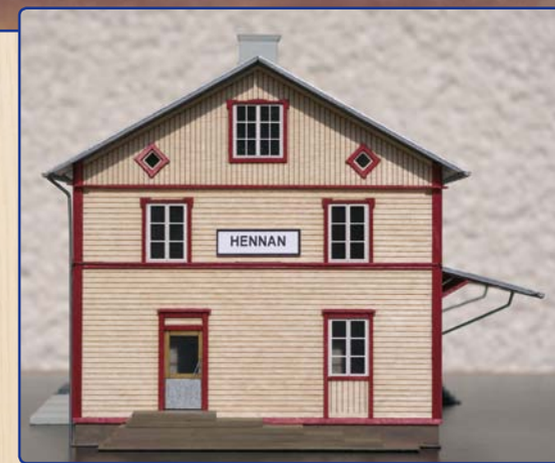


Die Geschichte des Bahnhofes Hennan von Rutger Friberg

Das Bahnhofs-Gebäude Hennan wurde 1880 im nordschwedischen Hälsingland an der Norra Stambanan (einer Hauptbahnlinie) gebaut. 1968 wurde der Bahnhof geschlossen. Das Wehrministerium nutzte das Gebäude als Lager bis zum Jahr 2000.

Nach mehrere Jahre dauernden Verhandlungen konnte das schwedische Bahn-Museum in Gävle das Bahnhofsgebäude übernehmen. Das Gebäude wurde in seine Teile zerlegt, 200 km per LKW nach Gävle transportiert und dort wieder aufgebaut.

Mehr zum Bahnhof Hennan und seiner Geschichte finden Sie auf unserer Internetseite.

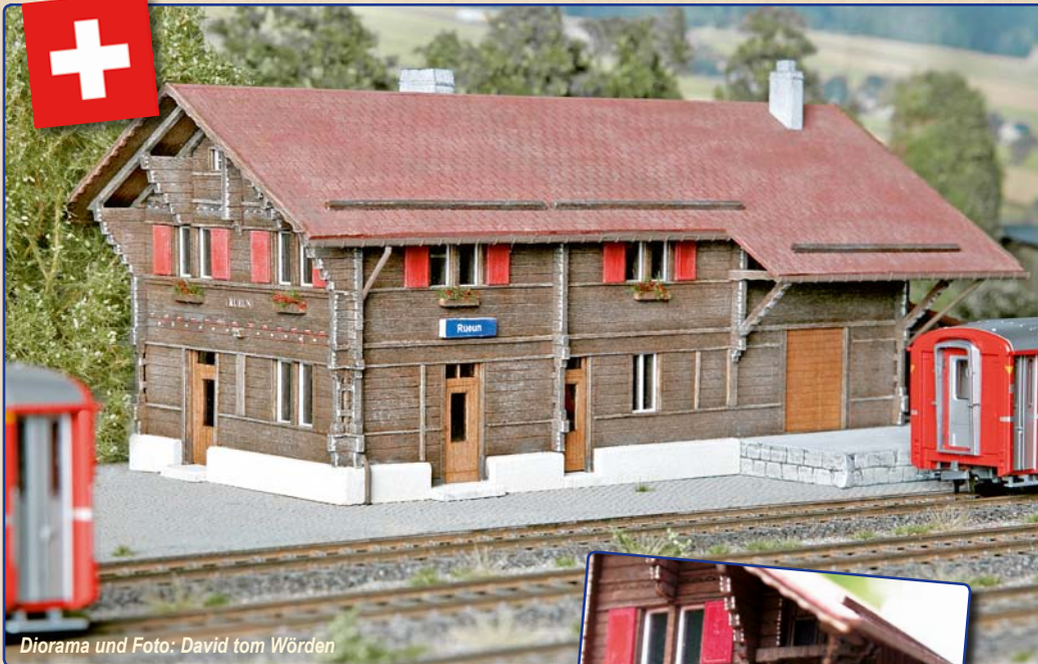


10 03 04 SJ-Bahnhof „Hennan“

Nach originalen Bauplänen konstruiertes Modell eines typischen Bahnhofes aus Nordschweden. Das Vorbild befindet sich heute im Museum der Schwedischen Staatsbahn SJ in Gävle.

Bausatz komplett aus Holz, teilweise gebeizt, Zurrüstteile (Dach, Regenrinnen und Fallrohre aus Kunststoff).

Maße in cm: ca. 21,3 x 18 x 13,5



Diorama und Foto: David tom Wörden



Rueun

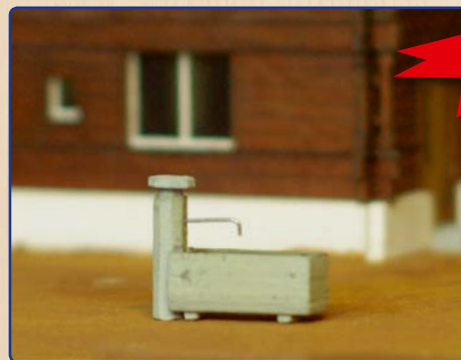


10 03 03

RhB-Bahnhof „Rueun“

Ein Spitzen-Bausatz für höchste Ansprüche. Das mit vielen feinsten Details ausgestattete Modell ist eine exakte Nachbildung des Bahnhofes Rueun, der an der Linie Chur – Disentis liegt, die tagtäglich vom Glacier-Express Chur / St. Moritz – Zermatt befahren wird.

Bausatz komplett aus Holz, Zurüstteile (Regenrinnen, Fallrohre, Schuppendach aus Kunststoff).
Maße in cm: ca. 22x 13,2x 9



10 09 22 **Brunnen RhB**

Filigran und fein detailliert: der typische Brunnen der Rhätischen Bahn, passend zu unseren Bahnbauten.

Bausatz aus Holz, Zurüstteil aus Kunststoff.
Maße in cm: ca. 2,2x0,8x1,8



Punt Muragl

HO

HO



10 03 00 Haltepunkt Punt Muragl

Für alle Freunde der Rhätischen Bahn: Der Haltepunkt Punt Muragl als detailgetreuer Nachbau in der aktuellen Ausführung. Mitten im Engadin im Bahndreieck St.Moritz/Pontresina/Samedan gelegen, ist die unscheinbare Bahnstation auch Startpunkt der Standseilbahn auf den Aussichtsberg Muottas Muragl.

Auf Grund seiner schlichten Bauart ist das Gebäude auch für viele andere Einsatzzwecke geeignet. Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Fensterfolie und Kunststoff-Dach und -Regenrinnen.
Maße in cm: ca. 7,5 x 7,5 x 4,2



10 01 01 Wartehaus mit Schuppen „Weissenbach“

Modell eines kleinen Wartehäuschens, wie es an vielen Nebenbahnlagen oder Bushaltestellen stand – oder sogar noch steht. 5 Sitzbänke können sowohl im Wartehäuschen, als auch davor aufgestellt werden, Fahrpläne und Ortstafeln komplettieren den Bausatz.

Mit im Bausatz dabei: Ein kleiner Geräteschuppen, der auf Bahnanlagen, auf Feldern, im Wald oder auch in einem Garten stehen kann. Einsetzbar ab Epoche I.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Fensterfolie und gravierter Dachpappenimitation.

Maße in cm: Wartehaus ca. 7,2 x 4,2 x 4,2, Schuppen ca. 4,2 x 2,9 x 3,6



10 03 02 Kau „Hersfeld“

Ursprünglich wurden diese kleinen Hütten ab 1942 von der Deutschen Reichsbahn in den Gleisfeldern der Güterbahnhöfe aufgestellt. Viele dieser Kauen waren noch in den 1990er Jahren zu sehen. Eine Kauen dieses Typs überdauerte bis heute alle Veränderungen des Bad Hersfelder Bahnhofsgeländes. Sie diente als Aufenthaltsraum der Rangierer auf dem Kreisbahnteil des Bahnhofes.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, feinen Furnierteilen, Fensterfolie und gravierter Dachpappenimitation, ab Epoche II.

Maße in cm: ca. 3,9 x 2,9 x 3,5





Chalet



10 00 01
Chalet

Top-Modell eines Chalets aus dem Berner Oberland. Die absolut authentische Nachbildung nach Original-Plänen und feinste Details lassen dieses Modell zu einem Muss für alle Modellbahnliebhaber werden – nicht nur für Schweiz-Freunde. Häuser dieses Typs finden sich mittlerweile über ganz Europa verteilt. Besonders bei diesem Modell wird die Überlegenheit der Darstellung durch die Verwendung von Holz sichtbar.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, feinen Furnierteilen, Kunststoffdach und -zubehörteilen sowie Fensterfolie, ab Epoche III.

Maße in cm: ca. 18,8 x 14 x 9,3



10 00 02
Tirolerhaus



Tirolerhaus



Charakteristisch für den Baustil der Häuser dieser Region sind der fast völlig verkleidete Balkon und die dicken, verputzten Wände des Erdgeschosses, auf den das Obergeschoss aufgesetzt ist. Das Vorbild dieses Modells ist in einem Seitental des Inn zu finden.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, feinen Furnierteilen, Kunststoffdach und -zubehörteilen sowie Fensterfolie.

Maße in cm: ca. 14,7 x 11,5 x 9



10 09 21
Dachtürmchen, 2er-Set

Passend zum Chalet, zum Tirolerhaus und zu allen anderen alpenländischen Häusern: der typische Dachturm.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit gedrechseltem Runddach.

Maße in cm: ca. 3,4 x Ø 1,0



Fotorealistische Raumaufteilung: so kann jeder Raum einzeln beleuchtet werden.

10 00 00

Siedlungshaus „Westerwald“

In den 1920er Jahren wurden an den Rändern der Städte neue Siedlungsgebiete erschlossen. Die wachsende Mittelschicht hatte so die Möglichkeit, ihr Heim in Form von kleinen Siedlungshäuschen zu finden. In waldreichen Gegenden wurden diese Häuser komplett aus Holz gebaut.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Kunststoffdach und -zubehörteilen, Fensterfolie und fotorealistischer Innenraumdarstellung.

Maße in cm: ca. 8,8 x 8,2 x 8,9

Einsetzbar ab Epoche II



Mehr Möglichkeiten

- Feinste Fenster und Fensterbänke
- 2 Fenstertypen
- 2 Möglichkeiten für die Außenwandgestaltung



10 01 00 Gartenhaus „Holland“

Ob Geräteschuppen oder kleines Wochenendhaus: seit vielen Jahren finden sich Häuschen dieses Typs nicht nur in Kleingartensiedlungen, sondern auch auf Privatgrundstücken.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Fensterfolie und Dachpappenimitation, einsetzbar ab Epoche IV.

Maße in cm: ca. 4,4 x 3,7 x 2,7



10 01 02 Garage

Unsere Garage kann auch gut als kleiner Schuppen oder als Werkstatt eingesetzt werden. Die beiden Torhälften können in jeder Position fixiert werden.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Fensterfolie und gravierter Dachpappenimitation, einsetzbar ab Epoche I

Maße in cm: ca. 7,6 x 4,7 x 3,4



10 01 03 Carport

So finden Sie ihn heute in vielen Varianten auf vielen Grundstücken.

Fein detaillierter Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz und Dachpappenimitation, mit echtem Furnierholz zur Seitenverkleidung, einsetzbar ab Epoche IV (Lieferung ohne Fahrzeug).

Maße in cm: ca. 6,8 x 4,1 x 3,5



10 01 04 Pergola

Ob romantische Ecke, Terrasse oder Park – für unsere Pergola ist immer noch ein Platz auf Ihrer Anlage frei.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, einsetzbar ab Epoche I.

Maße in cm: ca. 6,6 x 4,0 x 3,4

Passendes
Modellwasser
finden Sie auf
Seite 28

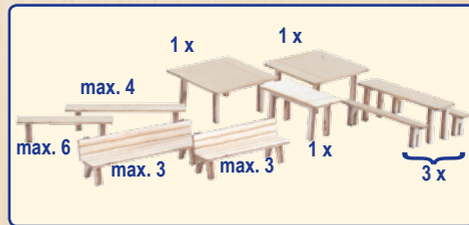


10 01 05 Bootshaus

Nun gibt es endlich auch ein Bootshaus für Modellbahnanlagen – natürlich aus Holz, so wie sein Vorbild, dass überall an Binnenseen zu finden ist. Besonderes Highlight sind die beiden fein durchbrochenen Torhälften, die in jeder Position fixiert werden können.

Fein detaillierter Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Fensterfolie, Pfosten und gravierter Dachpappenimitation, ab Epoche I (Lieferung ohne Figuren).

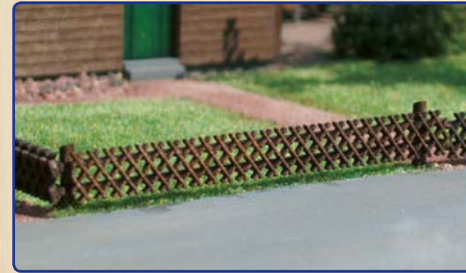
Maße in cm: ca. 9,0 x 5,1 x 5,2



10 09 10 Gartenmöbel-Set

Ein kleines, besonders preiswertes Set, das für die Ausgestaltung Ihrer Anlage das Tüpfelchen auf dem „i“ sein kann.

Für Biergärten, Terrassen, Balkone und Gärten. Das Set enthält 3 Bier-Garnituren, 2 große und einen kleinen Tisch, 4 breite und 6 schmale Sitzbänke, farblich unbehandelt.



10 09 00 Jägerzaun

Der Klassiker – die exakte Umsetzung eines niedrigen Jägerzaunes in den Maßstab 1:87.

Fein detaillierter Bausatz aus Holz, enthält Zaunteile für eine Gesamtlänge bis zu 410 mm und ausreichend Pfosten, farblich unbehandelt.



10 09 01 Lattenzaun hoch

Zur Eingrenzung von Bahngelände, einer Feldge-markung oder eines Privatgrundstückes.

Fein detaillierter Bausatz aus Holz, enthält Zaunteile für eine Gesamtlänge bis zu 389 mm und ausreichend Pfosten, farblich unbehandelt.



10 09 03 Westernzaun

Nicht nur im Wilden Westen verbreitet, auch in unseren Landen für die Eingrenzung von Privatgrundstücken und Weiden gebräuchlich.

Fein detaillierter Bausatz aus Holz, enthält Zaunteile für eine Gesamtlänge bis zu 635 mm (zwei-reihig) und ausreichend Pfosten, farblich unbehandelt.



10 09 02 Lattenzaun breit

Die modernere Variante des Lattenzaunes, wird auch häufig auf kleine Mäuerchen montiert.

Fein detaillierter Bausatz aus Holz, enthält Zaunteile für eine Gesamtlänge bis zu 520 mm und ausreichend Pfosten, farblich unbehandelt.



10 02 00
General Store

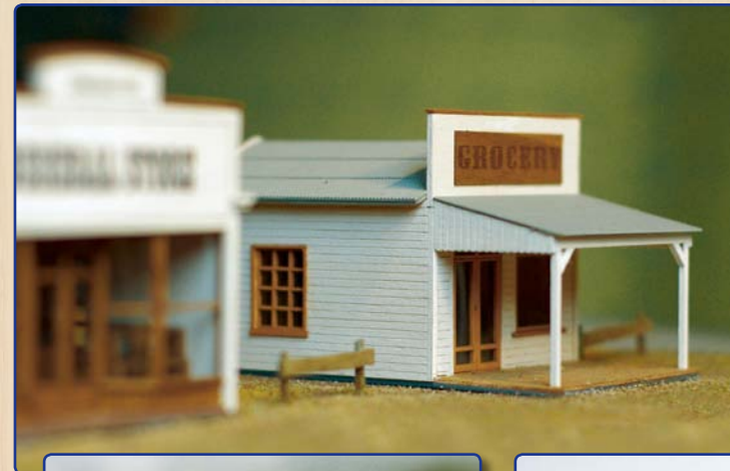
Ein hochwertiger Bausatz für Freunde des Western-Stils. Dieser ursprünglich im viktorianischen Stil ab 1850 gebaute Haustyp war in kleineren Städten und den Randgebieten großer Städte Australiens zu finden.

Natürlich kann das Modell auch auf Anlagen mit amerikanischem Vorbild eingesetzt werden.

Passend dazu gibt eine „Inneneinrichtung“, sowie für „kältere“ Regionen einen passenden „Schornsteinsatz“.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Kunststoffdach und -zubehörteilen, Fensterfolie.

Maße in cm: ca. 15,5 x 8,4 x 6,8



10 02 01
**Grocery /
Meat Market**



Eine gute Ergänzung zu unserem „General Store“ ist dieser kleine Bausatz, der mit zwei unterschiedlichen Firmentafeln ausgestattet ist. Die Vorbilder des mit einem Blechdach gedeckten Gebäudes finden sich in Australien und Amerika.

Zur Ausgestaltung der Ladenfläche eignet sich unser Bausatz „Inneneinrichtung“, der „Schornsteinsatz 10 09 20“ macht das Gebäude winterfest.

Maße in cm: ca. 11 x 6,7 x 6,1



10 09 11
Inneneinrichtung

Ob Ladenlokal, Kneipe oder Wohnhaus: mit unserer Inneneinrichtung – bestehend aus vielfach verwendbaren Regalen und Theken – wird Ihr Gebäudemodell noch ein Stück realistischer.

Das Set enthält Teile für 1 große Theke, 2 kleinere Theken, 1 kleines niedriges und ein großes niedriges Regal sowie 2 große hohe Regale.



10 09 20
Schornstein, 2-teilig

Zum Ersatz von Kunststoffteilen, für viele andere Modellbauanwendungen und zum Nachrüsten unserer „Australien“-Gebäude: der fein detaillierte Schornsteinsatz.

Enthält eine Holzleiste mit den Maßen 100 x 5 x 5 mm und eine Holzleiste mit den Maßen 100 x 10 x 5 mm, mit feiner Ziegelgravur, farblich unbehandelt.



Moderne Leuchten

Zunächst nur als unbeleuchtete Attrappen erscheint eine Serie von modernen Leuchten, wie es sie in ihrer modernen Bauform derzeit noch nicht im H0-Maßstab gibt.

Einfach mit herkömmlicher Kunststofffarbe bemalt lassen sie sich gut auch nachträglich auf bestehenden Anlagen oder einem Diorama platzieren.

Die Modelle werden in weißem Kunststoff ausgeliefert und sind somit auch für Architekturmodelle sehr gut geeignet.

20 79 00	Spritzlinge weiß (o.Abb., 3 Stück/Pckg.)	Zwei Spritzlinge mit Teilen für je eine Leuchte „Stift“, Altmünster“, „Riva“ und drei Leuchten „Poller“, weiß
20 79 01	„Stift“ (3 Stück/Pckg.)	Höhe: ca. 57 mm, eingebaut: ca. 45 mm, weiß
20 79 02	„Altmünster“ (3 Stück/Pckg.)	Höhe: ca. 54 mm, eingebaut: ca. 42 mm, weiß
20 79 03	„Riva“ (3 Stück/Pckg.)	Höhe: ca. 55 mm, eingebaut: ca. 43 mm, weiß
20 79 04	„Poller“ (9 Stück/Pckg.)	Höhe: ca. 25 mm, eingebaut: ca. 14 mm, weiß



14 01 01 Wartehaus TT

Auch auf TT-Anlagen macht sich unser Wartehaus bei einer Nebenbahn oder als Bushaltestelle gut. Komplett mit 4 Sitzbänken, Fahrplänen und zwei Ortstafeln.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz und Dachpappenimitation, ab Epoche I.

Maße in cm: ca. 4,1 x 2,5 x 2,4



14 09 01

Lattenzaun TT, hoch

Zur Eingrenzung von Bahngelände, einer Feldgemarkung oder eines Privatgrundstückes.

Fein detaillierter Bausatz aus Holz, enthält Zaunteile für eine Gesamtlänge bis zu 282 mm und ausreichend Pfosten, farblich unbehandelt.



15 00 01 Chalet II

Unseren H0-Bausatz des Chalets gibt es nun auch im Maßstab 1:160. Auch bei diesem Schmuckstück müssen Sie trotz der kleinen Baugröße nicht auf feine Details und hochwertige Qualität verzichten.
Maße in cm: ca. 10 x 7,7 x 5



Diorama und Foto: Margit Otto

15 01 01 Wartehaus II

Ob als Wartehaus einer Nebenbahn oder als Bushaltestelle, Platz findet sich für dieses Modell immer. Komplett mit 4 Sitzbänken, Fahrplänen und zwei Ortstafeln.
Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz und Dachpappenimitation, ab Epoche I.
Maße in cm: ca. 4,1 x 2,5 x 2,4



Diorama und Foto: Margit Otto



12 01 00

Kleiner Geräteschuppen I

Auch in Baugröße 1: Modell eines kleinen Geräteschuppens, der sowohl bei Bahnanlagen, auf Feldern, im Wald oder auch in einem Garten stehen kann.
Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz und Dachpappenimitation, ab Epoche I.
Maße in cm:
ca. 11,3 x 8,5 x 9,8



12 01 01 Wartehaus I

Unser H0-Wartehaus gibt es genauso fein detailliert auch in der Baugröße 1. Komplett mit 5 Sitzbänken, Fahrplänen und zwei Ortstafeln. Die Innenwände sind graviert.
Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz und Dachpappenimitation, ab Epoche I.
Maße in cm: ca. 19,6 x 11,5 x 11,5

Neu

Foto: Rutger Friberg



0



BÄRBY



11 03 07

Güterschuppen „Bärby“ 0

Dieser im mittelschwedischen Bärby stehende Güterschuppen ist ein Standard-Gebäude und findet sich in fast baugleicher Form an vielen Bahnhöfen Skandinaviens. Mehr zur Geschichte des Bahnhofes Bärby finden Sie auf Seite 4.

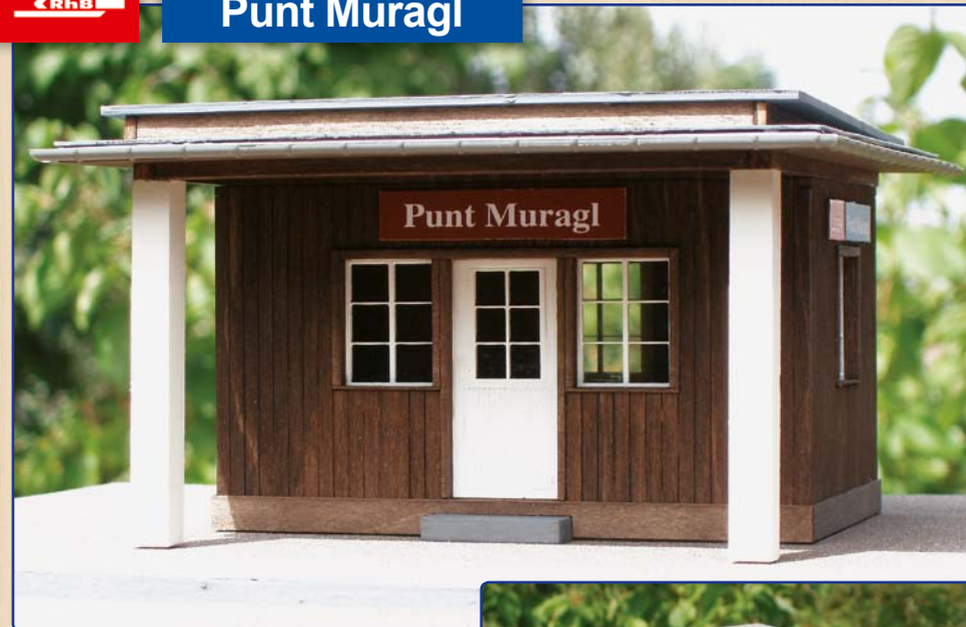
Detailgetreuer Nachbau des Güterschuppens der Bahnstation Bärby in der aktuellen Ausführung. Das Modell kann mit wenig Aufwand so nachgerüstet werden, dass die Tore per Servo-Motor zu öffnen sind.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Fensterfolie und Kunststoff-Regenrinnen.

Maße in cm: ca. 23 x 13,4 x 12,6



Punt Muragl



11 03 00

Haltepunkt Punt Muragl 0

Auch in Baugröße 0: der Haltepunkt Punt Muragl der Rhätischen Bahn. Mitten im Engadin im Bahndreieck St.Moritz/Pontresina/Samedan gelegen, ist der unscheinbare Haltepunkt auch Startpunkt der Standseilbahn auf den Aussichtsberg Muottas Muragl.

Detailgetreuer Nachbau der Bahnstation in der aktuellen Ausführung.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, mit Fensterfolie und Kunststoff-Dach und -Regenrinnen.

Maße in cm: ca. 14,9 x 14,5 x 7,1



0

Neu



11 09 22 **Brunnen RhB**

Passend zu unseren Bahnbautern der Rhätischen Bahn gibt es jetzt den typischen Brunnen, der auf zahlreichen Bahnhofsvorplätzen zu finden ist.

Bausatz aus Holz, Zurüstteil aus Kunststoff.

Abmessungen: ca. 43,5 x 15 x 37 mm



11 01 01
Wartehaus 0

Unser H0-Wartehaus gibt es genauso fein detailliert auch in der Baugröße 0. Komplett mit 5 Sitzbänken, Fahrplänen und zwei Ortstafeln. Die Innenwände sind graviert.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz und Dachpappenimitation, ab Epoche I.

Maße in cm: ca. 14 x 8,1 x 8,3

11 01 00
Kleiner Geräteschuppen 0

Modell eines kleinen Geräteschuppens, der sowohl bei Bahnanlagen, auf Feldern, im Wald oder auch in einem Garten stehen kann.

Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz und Dachpappenimitation, ab Epoche I.

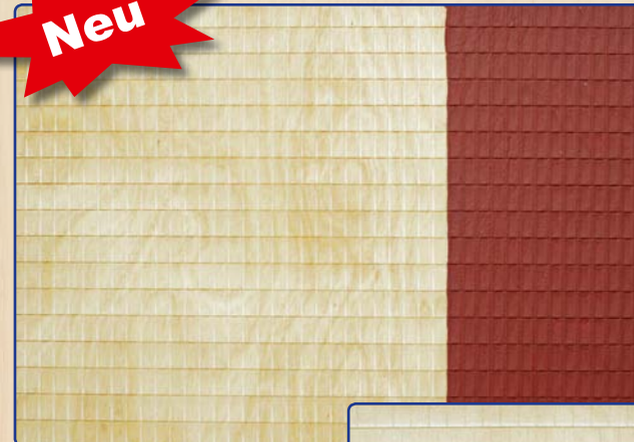
Maße in cm: ca. 8,1 x 6,0 x 7,0



11 09 01 Lattenzaun 0, hoch

Modell eines hohen Lattenzaunes zur Eingrenzung von Bahngelände, Feldgemarkungen oder Privatgrundstücken.

Fein detaillierter Bausatz aus farblich unbehandeltem Holz, enthält Zaunteile für eine Gesamtlänge bis zu 416 mm und ausreichend Pfosten. Einsetzbar ab Epoche I



11 09 50
Dachplatte Ziegel 0



11 09 51
Dachplatte Schindel 0



11 09 52
Dachplatte Schiefer 0

Dachplatten

Für Selbstbauer gibt es jetzt Dachplatten mit einer 3-dimensionalen, realistischen Oberflächenstruktur. Sind leicht zu verarbeiten und aus dem gleichen hochwertigen Holz, aus denen auch unsere Bausätze gefertigt werden. Pro Packung erhalten Sie 2 Platten.

Holzplatten aus farblich unbehandeltem Holz. Maße in cm: ca. 21 x 14,5 x 0,2.

Magic Water™



81 90 01 Magic Water™

Magic Water™ ist das beste Material für die einfache und vorbildgetreue Gewässergestaltung:

- es ist dünnflüssig, fließt daher gut aus,
- es schrumpft nicht,
- es vergilbt nicht,
- es ist temperaturstabil,
- es wird beim Aushärten nicht heiß und lässt somit auch die Verwendung besonders vorbildnaher Materialien wie Holz, Flockage und Turf zu.

Dabei spielen Größe und Tiefe des Modell-Gewässers keine Rolle – Magic Water™ behält seine herausragenden Eigenschaften bei jeder Modellgröße.

Die Menge einer Packung (18 oz., ca. 510 g) ergibt ca. 0,5 Liter Flüssigkeit und reicht aus für eine Gewässergröße von ca. 15 x 15 cm bei einer Tiefe von ca. 2 cm. Magic Water™ ist dabei ergiebiger und preisgünstiger als vergleichbare Produkte.



Elektrisches Modellbahn-Zubehör

Für alle Beleuchtungszwecke auf der Modellbahn – und speziell für unsere Gebäude – bieten wir Ihnen ein innovatives LED-Set an. Neuentwickelte Spezial-LEDs sorgen für ein warmes Licht, eine flexible Fassung für einfachen Einbau.



- Links: Standard LED warm-weiß
- Mitte: herkömmliche LED warm-weiß
- Rechts: unsere neue LED mit deutlich wärmerem und diffusem Licht – fast schon wie eine Glühlampe

46 90 00 LED-Hausbeleuchtung (2er-Set)

Passend für Modellgebäude und viele andere Beleuchtungszwecke auf Ihrer Modellbahn.

- 2 warm-weiß und diffus strahlende 3 mm-LEDs mit praktisch unbegrenzter Lebensdauer
- flexible Fassung zur einfachen Montage
- keine Hitzeentwicklung
- niedrige Stromaufnahme (ca. 20 mA) = mehr Licht pro Trafo
- einbaufertig für Wand-, Decken- oder Bodenmontage, Einbaubohrung 6 mm
- mit jeweils ca. 50 cm Kabel, Vorwiderstand und Schutzdiode
- für max. 18 V =/~
- Individuelle Längen der Anschlusskabel sind auf Anfrage möglich



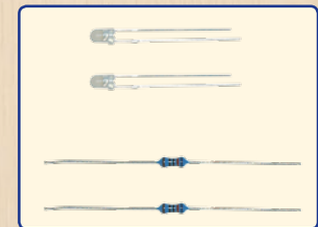
46 90 02 LED-Modellbeleuchtung (2er-Set)

Wie 46 90 00, jedoch mit lichtstärkeren 5 mm-LEDs für größere Gebäude. Einbaubohrung: 8 mm.

46 90 01 LED-Set (2 Stück)

Für die Selbstmontage

- 2 warm-weiß, diffus strahlende 3 mm-LEDs mit praktisch unbegrenzter Lebensdauer
- keine Hitzeentwicklung
- niedrige Stromaufnahme (ca. 20 mA) = mehr Licht pro Trafo
- 2 passende Vorwiderstände für max. 18 V =/~





59 99 00 Beize Nußbaum dunkel (12 g)

59 99 01 Beize Teak (5 g)

59 99 02 Beize Gelb (5 g)

59 99 03 Beize Dunkelrot (12 g)

59 99 04 Beize Dunkelgrün (12 g)

Für unsere Holzbausätze bieten wir jetzt Original Clou-Holzbeize an. Wir haben mit dieser Beize beste Erfahrungen gemacht und verwenden sie bei unseren Schaumodellen.

Das Pulver muss lediglich mit einem 1/4 l heißem Wasser angerührt werden – abkühlen lassen – fertig.

Ob Modellbahner oder Architekt

– Ihr eigenes Modell perfekt umgesetzt

Sind Sie Architekt und benötigen ein Schau-Modell – oder sind Sie ein Modellbahner, der für seine Anlage ein eigenes, nur für ihn produziertes Modell haben möchte?

Dank umfassender Konstruktionserfahrung und modernster Lasertechnik können wir Ihnen anbieten, Ihre individuellen Modellbauwünsche für Sie umzusetzen.



Modell der Stadthalle Rosenthal im Maßstab 1:100. Das Dach ist zu Demonstrationszwecken abnehmbar.



Modell des Altenwohnheims Rosenthal im Maßstab 1:100.

Erfolgreich präsentieren und verkaufen

– der mobaArt Verkaufsständer

Sauber verarbeitetes Aluminium, das aus unseren Bausätzen bekannten hochwertige Flugzeugspertholz und ein zeitlos schönes und dennoch praktisches Design lassen unseren neuen Verkaufsständer zu einem echten Hingucker in Ihrem Geschäft werden.

Die Fakten:

- erstklassige Materialien und hochwertige Verarbeitung
- produziert in Deutschland
- Lochraster in mehreren Maßen für alle Euronorm-Haken lieferbar
- verschiedene Ausführungen von Verkaufsständer und Halterungen lieferbar
- Individualisierung möglich: werben Sie mit Ihrem Logo

Sprechen Sie uns an, wir geben Ihnen gern ein maßgeschneidertes Angebot.



Maße des abgebildeten Musters:
ca. 175 x 80 x 50 cm

