

# BUSCH MODELLWELTEN SPUR O





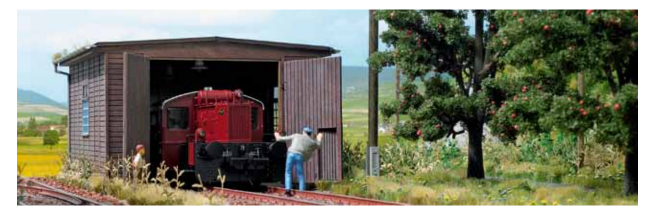
# BUSCH MODELLWELTEN IN SPUR 0\_\_\_\_\_

Die Spur 0 mit einer Spurweite von 32 mm wurde schon 1900 definiert - als 1/45 der Eisenbahn-Normalspur von 1435 mm. Die meisten Spiel- und Modelleisenbahnen wurden in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts in Spur 0 produziert. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurde die Baugröße H0 immer populärer und verdrängte die Spur 0 in den 1950er Jahren komplett vom Markt.

Im Laufe der Jahre gab es immer mal wieder Relaunch-Versuche, aber erst der Firma Lenz ist es in den letzten Jahren gelungen, die Spur 0, die in den USA schon seit längerer Zeit eine größere Rolle spielt, in Deutschland wieder einzuführen. Lenz hat ein eigenes Gleissystem. Loks und Wagen bieten ein gutes Preis-/Leistungssystem und haben einen hohen Oualitätsstandard. Auf Grund der Größe »hat man etwas in der Hand« - es macht Spaß, mit dieser Eisenbahn »zu spielen«. Details sind gut erkennbar. Um größere Anlagen zu bauen, reicht zwar meistens der Platz nicht aus, kleinere Landschaftsausschnitte können dafür aber sehr vorbildgetreu nachgebaut werden.

### Zubehör speziell für Spur 0

Mit diesem Prospekt stellt Busch eine neu entwickelte Zubehör-Serie speziell für Spur 0 vor. Die neuen Zubehör-Artikel sind maßstäblich und absolut vorbildgetreu. Auch kleinste Details des Vorbilds wurden ins Modell umgesetzt. Um die Authentizität der Originale zu erhalten, werden Naturmaterialien, wie z.B. Holz, eingesetzt. Die Teile werden aufwändig lackiert oder gebeizt, damit sie zum einen das Original perfekt



wiedergeben, zum anderen aber auch vor Feuchtigkeit geschützt sind und sich nicht verziehen

Zum Beispiel die neuen Spur 0 Lampen: der Mast besteht wie beim Vorbild aus echtem Holz, welches in passender Farbe gebeizt wurde. Der Lampenkopf ist aus einem lichtundurchlässigen Kunststoff gefertigt, der silberfarbig lackiert ist. Als Leuchtquelle wird eine Leuchtdiode mit fast unendlich langer Lebensdauer verwendet, so dass ein Austauschen entfällt. Eine Streulichtscheibe sorgt für eine vorbildgetreue Lichtverteilung. Perfekter geht es kaum.

Oder die neuen Bäume: hier wurden die von H0 bekannten Produktionsmethoden perfektioniert. Die neuen Laubbäume bestehen aus einem Kunststoffgeäst, das gebogen und beflockt wird. Die Oberflächen der Stämme werden aber speziell behandelt, so dass vom Kunststoff nichts mehr zu sehen ist. Die raue Struktur simuliert perfekt die Rindenstruktur der großen Vorbilder aus der Natur. Außer-



dem werden die Äste mit unterschiedlichen Materialien mehrfach beflockt, um das Laubbild der Natur perfekt nachzuahmen.

Oder auch die neuen Gebäude: Alle Busch-Modelle sind Verkleinerungen aus der Wirklichkeit. Sie bestehen aus einem Materialmix aus echtem Holz, speziellen Kunststoffen und Architekturkarton. Die Teile werden mit modernen Laser-Schneide-Systemen exakt auf Maß geschnitten - genauer als Teile im Kunststoffspritzgussverfahren produziert werden können. Durch einen für jedes Gebäude individuell entwickelten, leicht zusammensteckbaren Unterbau werden die Gebäude sehr stabil - gleichzeitig wird der Zusammenbau dadurch auch ganz einfach. Alle Teile sind fertig koloriert, so dass eine farbliche Nachbehandlung nicht notwendig ist. Selbst auf eine Patinierung kann verzichtet werden, da die Wände, Dächer usw. bereits vorbildgetreu matt sind. Alle Türen besitzen Scharniere, so dass sie geöffnet werden können. Die Gebäude sind für den Einbau von Beleuchtungen vorbereitet, die

sie bei Nacht erstrahlen lassen. Die Lampen sind dabei so geschickt in die Gebäude integriert, dass man die Beleuchtungskörper nicht direkt sieht und sich dadurch eine vorbildgetreue indirekte Lichtwirkung ergibt. Lassen Sie sich die neuen Busch Spur 0 Zubehörartikel von Ihrem Fachhändler vorführen. Eine Liste der von Busch autorisierten Spur 0 Händler finden Sie im Internet auf der Busch Homepage (www.busch-model. com) im Bereich Modellbau – Informationen – Spur 0.

Wir wünschen allen Spur 0 Fans viel Spaß mit der neuen Spur 0 Zubehör-Kollektion, die auch höchsten Ansprüchen genügt.



Farb- und Materialänderungen vorbehalten (bei den abgebildeten Neuheiten handelt es sich teilweise um Prototypen, die von der endgültigen Lieferausführung abweichen können). Die Abbildungen beinhalten zum Teil Ausschmückungsdetails wie Figuren, Fahrzeuge, Bäume usw., die nicht zum Lieferumfang gehören.





## HALTEPUNKT & BAHNSTEIGE \_\_\_\_\_

### 10005 Haltepunkt »Aufhausen«

Nachbildung des kompakten und attraktiven Haltepunktes »Aufhausen« (bei Bopfingen in Baden-Württemberg). Das Fachwerk aus Echtholz ist bereits farbig gebeizt. Detaillierte Nachbildung des Gefaches aus Klinkersteinen. Reichhaltige Ausstattung mit Uhr, Fernsprecherkasten, Schildertafel und Fahrkartenautomat. Mit filigranen Griffen und Scharnieren ausgestattete Türen zum Öffnen. Authentische Nachbildung des Teerpappe-Daches. Inkl. Ausschneidebogen mit

passenden Motiven. Mit großer Grundplatte in passender Optik zu den Bahnsteigen Art. 10000 und 10001. Zum Einbau der Beleuchtungssockel 4280 als Innenbeleuchtung vorbereitet. Bausatz. Abmessungen des Gebäudes mit Anbau: ca. 190 x 135 mm, 100 mm hoch. Grundplatte ca. 380 x 200 mm, 18 mm hoch.

Train Stop.

Point d'arret.



Bausatz für zwei gerade Bahnsteige mit nachgebildeter Naturstein-Verblendung des Sockels. Komplett ausgestattet mit Sitzbänken, einem dreiteiligen Schienenübergang und Fahrplan- bzw. Werbetafeln aus Echtholz. Inklusive Ausschneidebogen mit passenden Fahrplänen und Werbemotiven. Die Breite des

Bahnsteigs passt zu dem Spur-0 Gleissystem der Firma Lenz. Zur Gestaltung des Bodens können sehr gut die neuen Gehwegplatten Art. 10400 eingesetzt werden. Abmessungen pro Bahnsteig: ca. 446 x 61 mm, 18 mm hoch. *Train Platform*.

Ouai.

### 10001 Bahnsteig Endstücke

Bausatz für zwei gebogene Endstücke als passende Abschlüsse zu dem Bahnsteig Nr. 10000. Verblendung des Sockels mit Naturstein-Nachbildung. Die Radien der gebogenen Endstücke passen zu dem Spur-0 Gleissystem der Firma Lenz für eine Weiche mit Links- und eine Weiche mit Rechtsabzweigung. Abmessungen jeweils: ca. 388 x 61 mm (breite Seite), bzw. 22 mm (schmale Seite), 18 mm hoch.

Train Platform.

Qua







# KLEINLOK- & GÜTERSCHUPPEN\_\_\_\_\_

### 10030 Kleinlokschuppen

Typischer Lokschuppen für Kleindiesellokomotiven (Köf) und Draisinen. Mit geprägten und farbig gebeizten Echtholz-Wänden und Fenstern mit Nachbildung der Verglasung. Großes Einfahrtstor und integrierter Personaleingang zum Öffnen. Detaillierte Ausführung der Scharniere und Griffe. Stabile Nachbildung des Betonsockels. Das Teerpappe-Dach ist äußerst authentisch nachgebildet. Beleuchtbar mit Busch Neon-Leuchten Set Art. 5987. Bausatz. Abmessungen: ca. 190 x 145 mm, 107 mm hoch.

 $Locomotive\ shed.$ 

Remise à locomotives.



### 10050 Güterschuppen

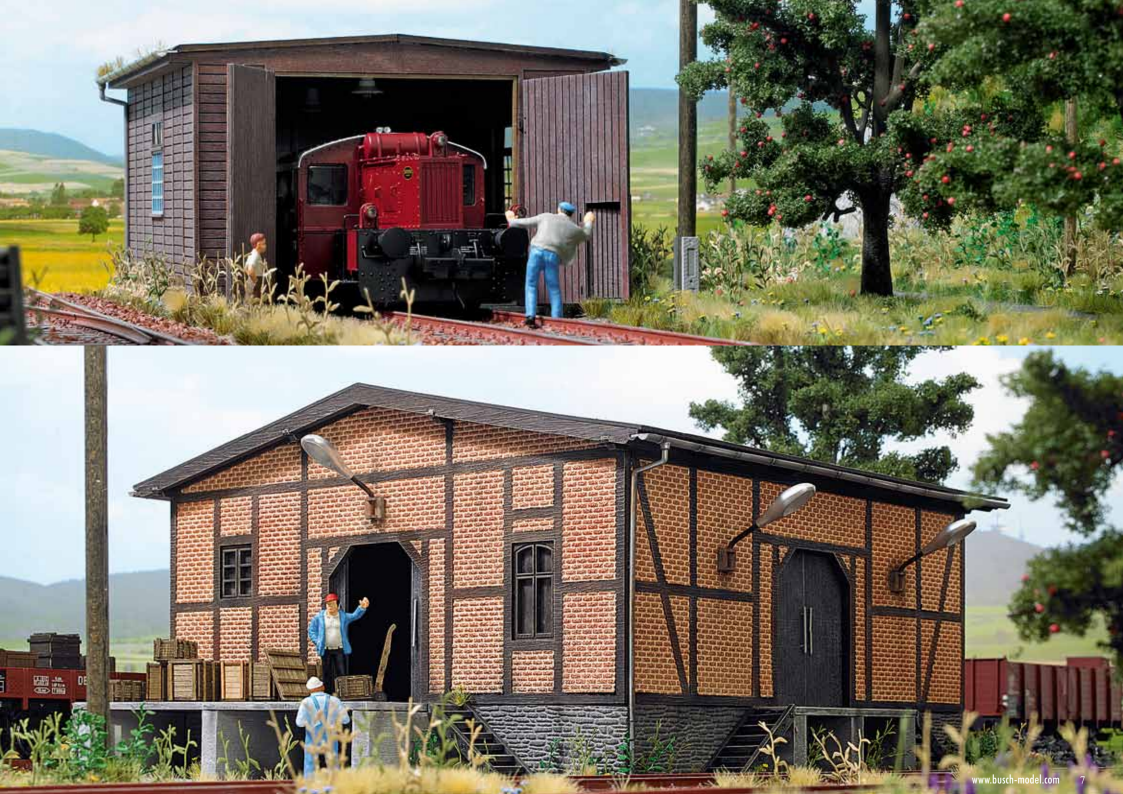
Bausatz für einen historischen Güterschuppen nach einer standardisierten Fachwerkund Ziegelbauweise, wie sie unter anderem
bei dem Originalvorbild aus Schönheide in
Sachsen noch heute erhalten ist. Holzschiebetore an drei Seiten des Gebäudes zum Öffnen.
Fachwerk aus farbig koloriertem Echtholz.
Holzfenster zum Teil in Halbrundbögen ausgeführt. Sockel und Gefache aus geprägtem
Plattenmaterial. Rampen, Treppenaufgänge

und Giebeldach aus natürlichem Werkstoff, Regenrinnen und Fallrohre aus Kunststoff. Zum Einbau der Beleuchtungssockel 4280 als Innenbeleuchtung vorbereitet. Zur Ergänzung eignen sich die Wandlampen Nr. 10820 und das Set mit Sackkarren und Holzkisten Nr. 10260. Abmessungen: Grundfläche mit Rampen ca. 285 x 285 mm, 160 mm hoch.

Freight shed.

Halle à marchandises.







# FÜR DIE PERFEKTE AUSGESTALTUNG\_\_\_\_\_

### 10500 Schotter

Schotter in realistischer Farbgebung zum vorbildgetreuen Einschottern von Gleisen. Packungsinhalt: 600 ml. Für Gleis-Schotterungen empfehlen wir den Busch Boden- und Schotterkleber Nr. 7593.

Ballast.

Gravier.



### 10250 Holzwegweiser

Schon die Vorbilder dieser romantischen Hinweisschilder sind kleine Kunstwerke. Die perfekte Verkleinerung der farbigen Vorlagen für Spur 0 erfolgt mit feinster Drucktechnik auf Echtholz. In dem Set sind verschiedene Motive enthalten: »Zum Bahnhof«, »Schloß«, »Schwimmbad«, »Haltestelle«

usw. Inhalt: 14 Schilder mit Pfosten und Standfüßen. Höhe der montierten Schilder mit Masten ca. 40 bis 60 mm.

Wooden signpost. Balises en bois.



### 10520 Kies

Mischung aus Steinchen in modellgerechter Größe für die Gestaltung von Kieswegen oder als Ladegut. Hervorragende Optik durch die authentische Farbmischung. Packungsinhalt: 600 ml.

Flint gravel.

Gravier roulé.



### 10260 Holzkisten, Pakete und Sackkarren

5 Kisten und 1 Sackkarren aus echtem Holz (Bausatz), 4 kleinere Weinkisten und 6 Pakete aus farbig angepasstem Kunststoff. Mit ausführlicher Bauanleitung und Ausschneidebogen mit passenden Motiven. Das Set ist

die optimale Ergänzung zum Güterschuppen »Schönheide« Nr. 10050.

Sack barrow with wooden boxes.

Charrette à bras avec caisses en bois.

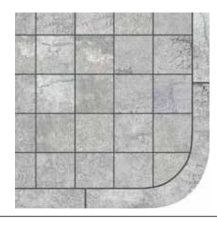


### 10400 Gehwegplatten

Nachbildung eines Bodenbelages aus Gehwegplatten. Material: bedruckter Karton, ca. 0,6 mm stark. Größe: 210 x 148 mm. Inhalt pro Packung: 2 Stück

Paving stones.

Trottoir.



### 10200 Toilettenhäuschen

Nachbildung eines »stillen Örtchens« aus Holz. Geprägte und fertig gebeizte Wände und Tür. Realistische Nachbildung des Teerpappe-Daches. Mit zahlreichen Details: Tür zum Öffnen und typischer Fensterausschnitt in Herzform. Inneneinrichtung mit Toilettensitz inklusive Abdeckung und Toilettenpapierhalter. Bausatz. Abmessungen: ca. 25 x 25 mm, 50 mm hoch.

Outhouse.

Cabinet rudimentaire.







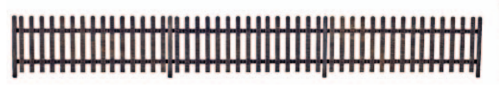
# BRÜCKE, ZÄUNE & BÄNKE\_\_\_\_

### 10240 Lattenzaun aus Echtholz

Bausatz für einen Echtholz-Lattenzaun aus dunkelbraun gebeizten Zaunelementen mit Pfosten und einem Eingangstor. Abmessungen pro Zaunelement: ca. 195 mm Länge,

24 mm hoch. Gesamtlänge über 600 mm. Wooden fence.

Clôture en bois.





### 10241 Gartenzaun aus Echtholz

Bausatz für einen Echtholz-Gartenzaun in geschwungener Form aus mittelbraun gebeizten Zaunelementen mit Pfosten und einem Eingangstor. Abmessungen pro Zaunelement: ca. 195 mm Länge, 26 mm hoch. Gesamtlänge über 600 mm.

Wooden garden fence. Clôture de jardin en bois.





### 10300 Zwei Sitzbänke

Zwei Sitzbänke in ansprechender Optik aus Echtholz gefertigt. Sitzfläche in hellbrauner Farbgebung. Aufgrund ihrer gängigen Bauweise sind die Bänke sehr vielseitig einsetzbar, zum Beispiel im Bahnhofsbereich, in

Parks, an Bushaltestellen, im Garten, an Wanderwegen usw.

Wooden park benches.

Bancs publics en bois.



### 10220 Holzbrücke

Universell einsetzbare Echtholz-Fußgängerbrücke mit Stein-Fundament. Die farblich fertig behandelten Holzelemente geben die Konstruktion der Brücke hervorragend wieder. Die Holzbohlen des Bodens weisen eine realistische Holzmaserung auf und auch das Brückengeländer mit den Handläufen ist perfekt ausgeführt. An beiden Seiten liegt die Brücke auf Betonfundamenten auf, die aus

farbig lackiertem Massivholz gefertigt sind. Zur Verkleidung des Fundamentes sind in dem Bausatz »echte« Modell-Geröllsteine enthalten. Abmessungen der Holzbrücke: ca. 190 x 55 mm, 55 mm hoch (ohne Fundament). Höhe der Fundamente: ca.50 mm.

Wooden bridge.

Pont en bois.



### 10221 Hochsitz aus Echtholz

Modell eines Hochsitzes als Ausguck für Jäger und Naturschützer. Echtholzteile bereits fertig gebeizt. Universell einsetzbar für Feld, Wald und Wiese. Mit Sitzfläche im Inneren und Tür zum Öffnen. Detailreich ausgeführt mit Türscharnieren und Türknauf. Mit filigraner Holzleiter und nachgebildetem Teerpappe-Dach. Bausatz. Abmessungen: ca. 55 x 55 mm. 140 mm hoch.

Raised hide.







## TELEGRAFENMASTEN & LAMPEN \_\_\_\_\_

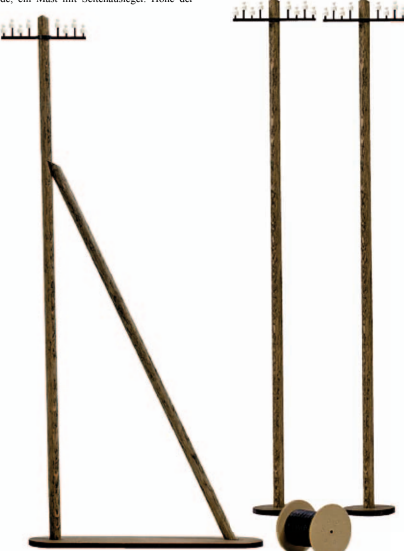
### 10310 Drei Telegrafenmasten

Authentische Nachbildung von Telegrafenmasten aus Echtholz. Mit filigranen Isolatoren in Porzellanoptik. Zwei Masten gerade, ein Mast mit Seitenausleger. Höhe der

Masten ca. 185 mm.

Telegraph poles.

Poteaux télégraphiques.



### 10800 Straßenleuchte mit Holzmast

Universell einsetzbare Leuchte mit Mast aus echtem Holz. Der Holzstamm ist bereits fertig in der originalgetreuen Farbgebung gebeizt. Der silberfarbig lackierte Lampenkopf ist mit einem Lampenglas als Streulichtscheibe für eine vorbildgetreue Lichtverteilung ausgestattet. Am Fuß des Lampenmastes befindet

sich die Nachbildung der Betoneinfassung. Für die Ausgestaltung von Straßen, Bahnhöfen und Industrieanlagen gleichermaßen geeignet. Höhe: ca. 180 mm.

Street lamp on wooden pole. Éclairage public avec mat en bois.

### 10820 Wandlampe

Ansatzleuchte passend zu der Straßenleuchte Art. 10800. Einfache Montage an Hauswänden möglich. Sehr gut geeignet für Bahnhofsgebäude, Güterschuppen, Industriegebäude, Stadthäuser und Straßenszenen.

Wall lamp.

Éclairage urbain mural.











### 10600 Kirschbaum

Mit realistisch wirkenden Nachbildungen der Früchte. Höhe: ca. 190 mm.

Cherry tree.

Cerisier.

### 10620 Laubbaum maigrün

Mit speziellem Kunststoffgeäst, das natürlich gebogen und beflockt ist. Höhe: ca. 270 mm. Deciduous tree. Arbre à feuilles.

### 10621 Laubbaum dunkelgrün

Die Rindenstruktur des Stammes wird im Modell durch die Gestaltung der Oberfläche perfekt wiedergegeben. Höhe: ca. 320 mm. Deciduous tree.

### 10670 Zwei Fichten und Pilze

2 imposante Nadelbäume (ca. 250 und 300 mm hoch) und 3 Fliegen-

Spruces and mushrooms.

