

JOSWOOD

Lasercut-Bausätze aus dem Bergischen Land



www.joswood-gmbh.de

Neuheiten 2025



Neuheiten 2025

2 Neuheiten 2025

Liebe Modellbaufreunde,
ein kompliziertes Jahr liegt hinter uns, es war ungeplant „stürmisch“. Dadurch sind leider einige der geplanten und angekündigten Neuheiten von 2024 noch nicht ausgeliefert. Deswegen haben wir uns bei der Auswahl und der Menge an Neuheiten für das neue Jahr 2025 etwas zurückgenommen. Jetzt schauen wir aber nach vorne und präsentieren unsere Neuheiten 2025. Für alle unsere Themenbereiche in der Spurgröße H0 gibt es feine neue Bausätze. Damit ihr besser planen könnt, haben wir erstmals einen kleinen Button mit dem geplanten Lieferquartal bei den Beschreibungen platziert. Und noch eine gute Nachricht: Nach 3 Jahren Abstinenz von Besuchermessen, werden wir 2025 wieder an einigen Ausstellungen teilnehmen und unsere Produkte präsentieren.

Wir freuen uns, euch am **17.05.2025** auf unserem diesjährigen Sommerfest begrüßen zu dürfen.

Nun aber viel Spaß beim Stöbern in unserem Prospekt und beim Planen eurer nächsten LaserCut-Projekte.

Bleibt kreativ, basteln! Euer Jörg Schmidt
und das Team Karton von joswood.

Jörg Schmidt

Soweit nicht anders bezeichnet sind die im Prospekt abgebildeten Bausätze für die Baugröße H0.



joswood youtube-Kanal



Art. 17175 Gebäude der Großindustrie zur Pelletierung oder Aufbereitung von Rohstoffen

Anzufinden z.B. in Hochofenanlagen, chemischen Industrien und Steinbrüchen. Stahlfachwerk, zum Teil mit Mauerwerk ausgemauert, zum Teil mit Wellblechfassade. Der Bereich des Verladesilos kann mit Güterwagen unterfahren werden. Unser Vorbild stand auf der Hochofenanlage von Belval in Lützelburg. L mit Überbauten 260 x B 150 x H 300, Grundfläche L 170 x B 150, Lichte Durchfahrshöhe 65

Herbst 2025

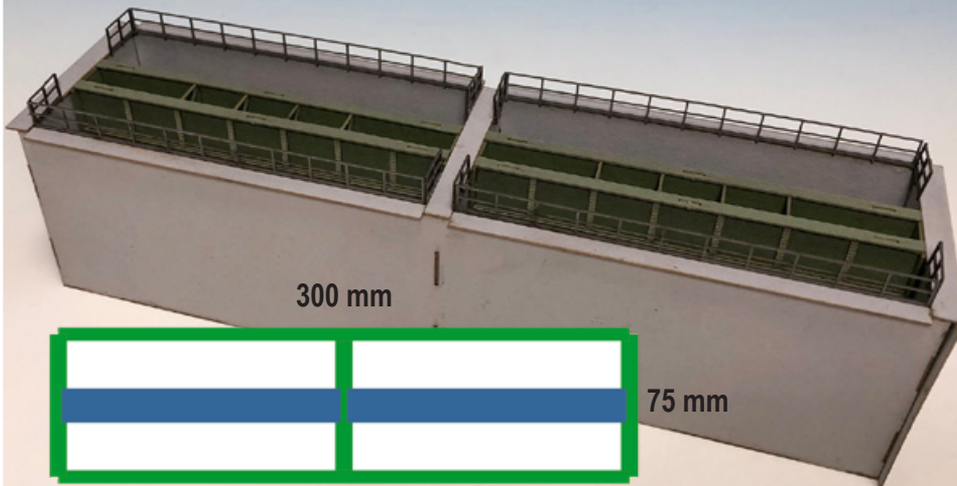
17171

17171			17171
17172			17172
17171			17171

Möglicher Aufbau



17172



17172

17171 Hochbunkeranlage

Typische Hochbunkeranlage für Schüttgüter, in Betonoptik, modular aufbau- und erweiterbar. Gravierte Betonstruktur an den Außenwänden. Eingesetzt bei großen Industrieanlagen wie z.B. in Hochöfen oder Großbekohlungen. Mit einem Brückengleis für Selbstentladewagen. Mit weiteren Bausätzen 17172 erweiterbar. L 300 x B 75 x H 75

Art. 17172 Hochbunkeranlage Erweiterung

Erweiterung für Hochbunkeranlage 17171. L 300 x B 75 x H 75

Sommer 2025



17173 BKS Element Sheddach 3 Stück

2.Q. 2025

Dachelemente in Sheddachform mit Fenstern. Passend zu unserem Baukastensystem Schupp und Kremmer. Jeweils L 75 x B 75 x H 20



17174 BKS Element Oberlicht 3 Stück

2.Q. 2025

Dachelemente mit je vier Oberlichtern. Passend zu unserem Baukastensystem Schupp und Kremmer. Jeweils L 75 x B 75 x H 20

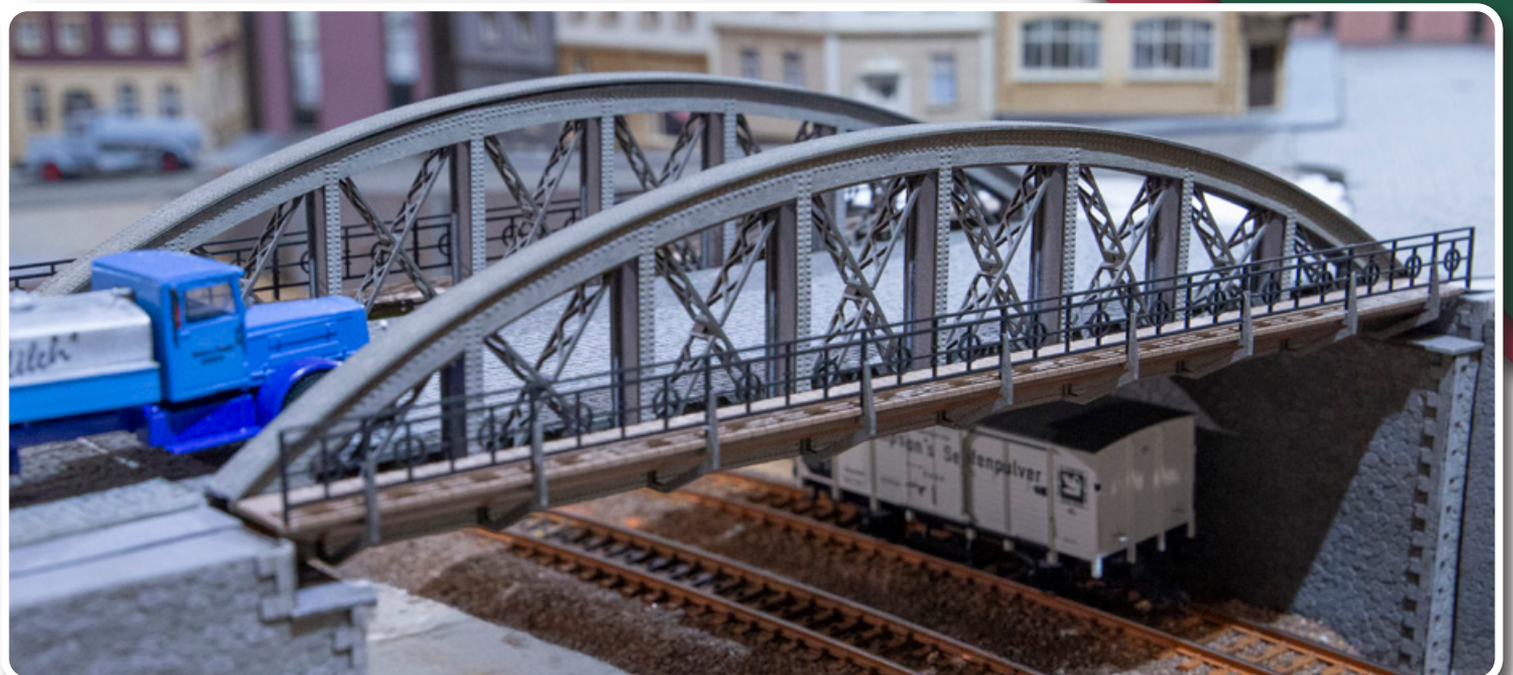
4 Neuheiten 2025



19055 offene Überdachung Güterbahnsteig

2.Q. 2025

Für 2 Gleise, hier konnten Stückgüter und nässeempfindliche Güter ent- und beladen werden. Auf einer Seite könnte auch die Ladestrasse mit LKW Anlieferung dargestellt werden. Breitenmaße abgestimmt mit dem Baukastensystem. Ladeplattform kann in der Breite variiert werden. L 300 x B 150 x H 90



Art. 19114 Stahl-Bogen-Brücke

2.Q. 2025

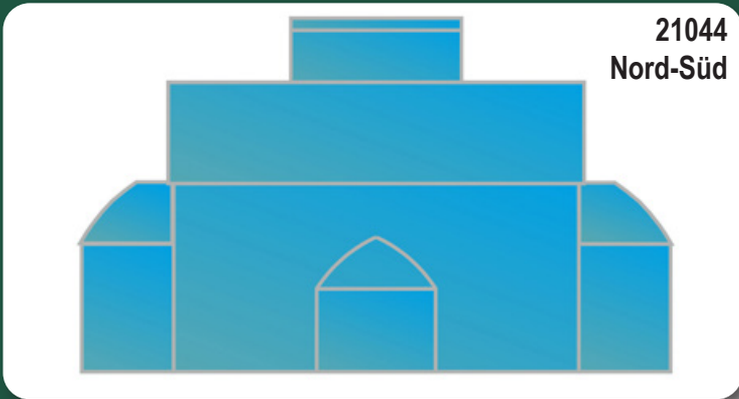
Vielseitig einsetzbare Brücke für Bahngleise oder Strasse. Fein genietete Stahlkonstruktion, seitliche Fußgängerstege inklusive Brückenköpfen. L 270 (lichte Weite 250) x B 140 variabel (lichte Durchfahrt bis zu 85) Bogenhöhe 75 (lichte Durchfahrts Höhe 75)



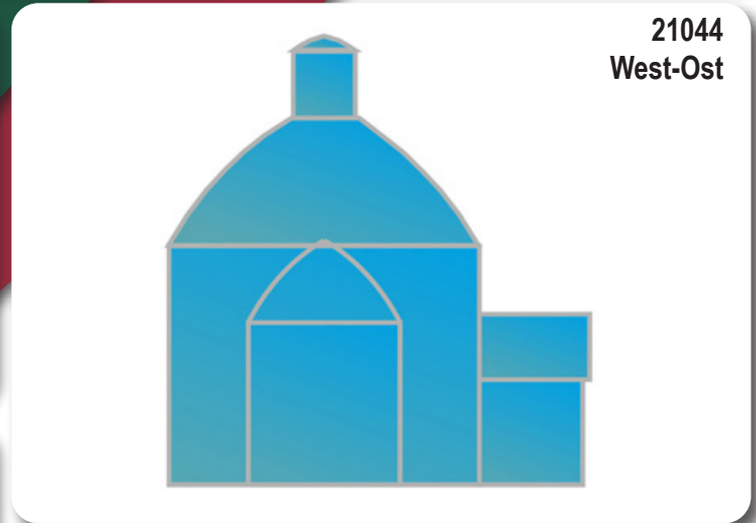
Art. 19054 Bekohlung mit Baracken

Typische Bekohlung der frühen Epochen mit Unterkunft in Fachwerk und Ziegeloptik für die Arbeiter, hölzerne Arbeitsbühne, Kohlelager und Kohlekran. Bodenplatte mit graviertem Pflaster. L 165 x B 70 x H 35

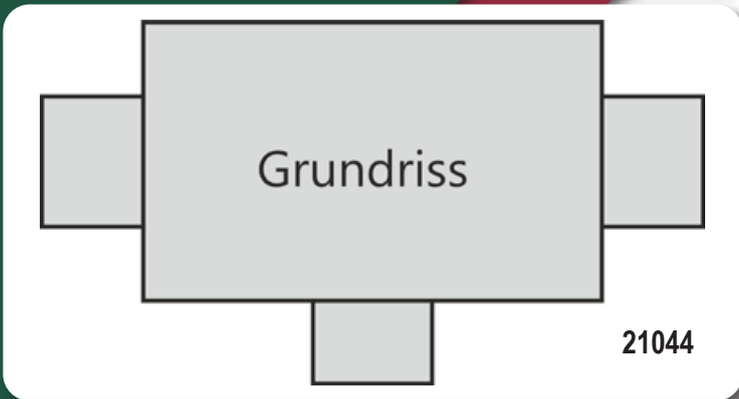
1.Q. 2025



21044
Nord-Süd



21044
West-Ost



21044

Art. 21044 Orangerie, Palmenhaus viktorianisch

Fein detaillierte Nachbildung eines Gewächshauses im viktorianischen Baustil, wie es im letzten Jahrhundert häufig in Schlossanlagen oder Parks anzutreffen war. Exakte Nachbildung der schmiedeeisernen Konstruktion mit vielen Möglichkeiten der Gestaltung des Innenbereichs. L 220 x B 122 x H 131

Herbst 2025



Bildarchiv
LVR-F.L.-museum Lindlar

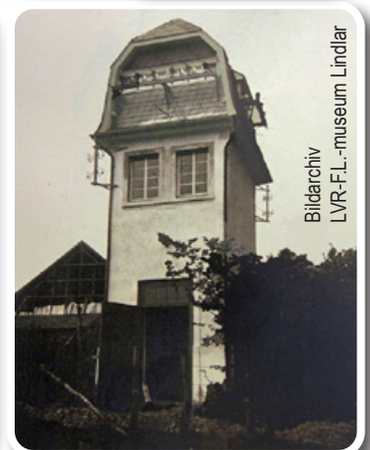
Sommer 2025

Art. 23043 Kleinstwohnhaus LVR Lindlar

Das ursprünglich als Backhaus gebaute Haus wurde vor über 200 Jahren zu einem Wohnhaus umgebaut und diente trotz der geringen Wohnfläche von ca. 40 Quadratmetern bis zu 10 Personen als Zuhause. Typisch Bergische Architektur mit schwarzem Fachwerk und weißem Gefach. L 68 x B 35 x H 67



Archiv
Stadt Hückeswagen



Bildarchiv
LVR-F.L.-museum Lindlar

Herbst 2025

Art. 23042 Trafoturm LVR Lindlar

Das Original stand im Bergischen Land in der Nähe von Hückeswagen und wurde im LVR Lindlar neu aufgebaut. Der Trafoturm ist über 100 Jahre alt und verteilte über Jahrzehnte den Strom aus der Überlandleitung in die Haushalte in der Umgebung. L 24 x B 24 x H 113



Vorbild

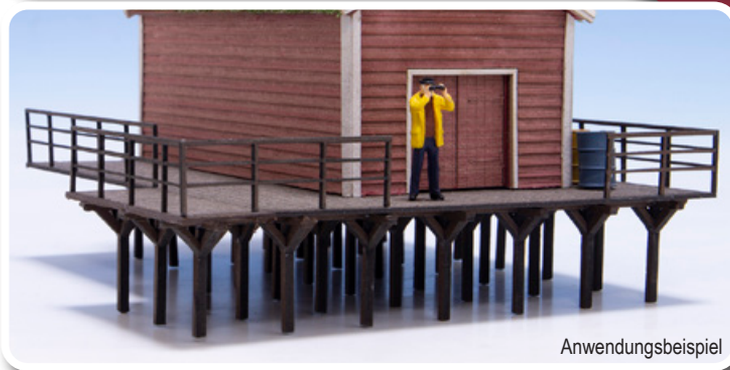


Vorbild

Herbst 2025

Art. 25037 Bahnhof Drivstua Stasjon NO

Das Original steht an der Bahnstrecke Dovrebanen in Oppdal in Norwegen, wurde 1921 eröffnet und steht heute unter Denkmalschutz. Das zwei-stöckige Bahnhofsgebäude wurde vom Eisenbahnarchitekten Erik Glosimodt entworfen und ist Teil seiner Serie von Bergstationen, die im Zeitraum 1917 bis 1921 entworfen wurden. Die Architektur des Gebäudes ist national typisch mit Barock- und Rokoko-Ornamenten. Für das begrünte Dach liegt eine Grasfasermatte bei. Maße stehen noch nicht fest.



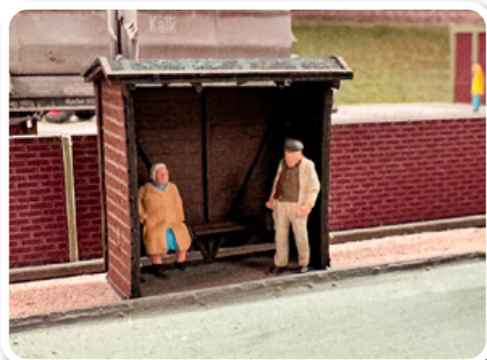
Anwendungsbeispiel



Art. 25038 Unterbau Küste

1.Q. 2025

Typischer Pfahlunterbau für Häuser in Skandinavien an der Küste beziehungsweise in Fjorden. Fein graviert mit Geländer. Mit der verzahnten Unterkonstruktion lässt sich eine individuelle Fläche gestalten. Variabel ca. 145 x 135 (Bausatz enthält kein Gebäude).



Art. 40475 Haltestelle Unterstand 2 Stück

1.Q. 2025

Unterstand aus Holz mit Sitzbank, vielseitig einsetzbar z.B. für eine Bushaltestelle, als Wartebereich am Haltepunkt oder als Anbau. Könnte auch einen Brennholzunterstand im Garten darstellen. Jeweils je L 35 x B 17 x H 34

Art. 40478 Steinmauer Ziegel-Hohlblockstein 2 Stück

Mit Sockel und Mauerabdeckung, beidseitig fein strukturiert und vielseitig verwendbar.

Jeweils je L 150 x B 4 x H 20

1.Q. 2025

Neuheiten 2025 ⁷



Art. 40262 Bastelplatte Dachschindel 2 Stück braun

Maßstäblich und authentisch strukturierte Holzoberfläche. Für die individuelle Gestaltung von Dächern.

Jeweils L 107 x B 92

Rechts: Anwendungsbeispiel



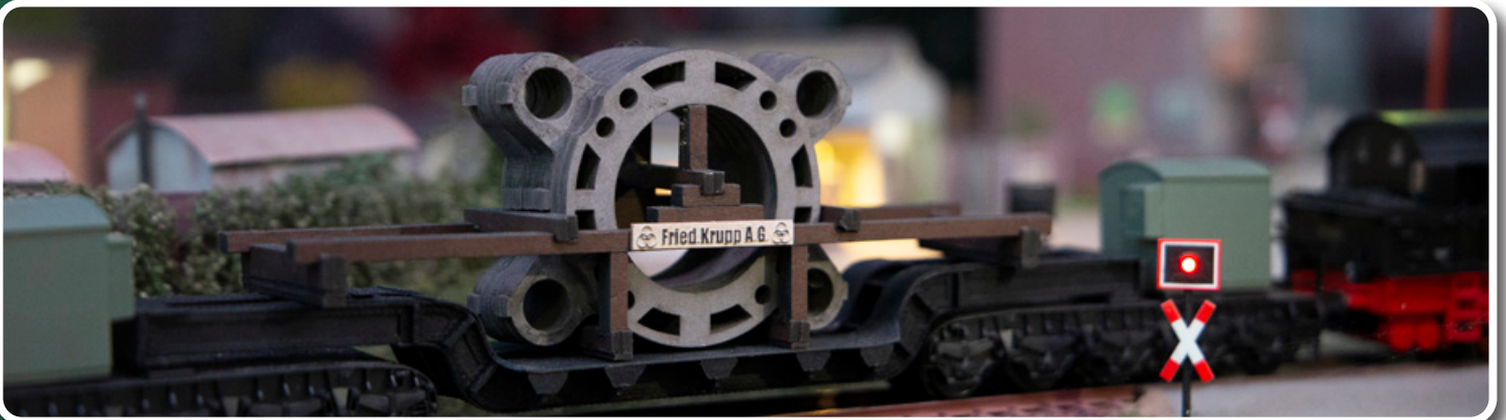
1.Q. 2025



Art. 40476 Ladegut Guß Zahnrad

Schweres Zahnrad der Gutehoffnungshütte in Oberhausen. Nach altem Vorbildfoto rekonstruiert für Tiefladewagen. L 165 x B 23 x H 50

1.Q. 2025



Art. 40477 Ladegut Krupp Gußteil

Schweres Gussteil der Friedrich Krupp AG. Nach altem Vorbildfoto rekonstruiert für Tiefladewagen. L 140 x B 31 x H 48

1.Q. 2025



Art. 40479 Geländer neue Brücke 2 Stück

Fein strukturierter und filigraner schmiedeeiserner Zaun, vielseitig einsetzbar, passend zur neuen Brücke 19114. Jeweils je L 155 x H 13

1.Q. 2025

SPUR
0



SPUR
0



1.Q. 2025

Art. 70013 Haltestelle-Unterstand, braun

Unterstand aus Holz mit Sitzbank, vielseitig einsetzbar z.B. für eine Bushaltestelle, als Wartebereich am Haltepunkt oder als Anbau. Könnte auch einen Brennholzunterstand im Garten darstellen.

L 70 x B 34 x H 68

Herbst 2025

SPUR
N

Neuheiten: da wird es zum Herbst einige Bausätze geben.

Unsere Modelle

sind LaserCut-Bausätze aus hochwertigem, durchgefärbten Karton. Die einzelnen Bauelemente werden mit dem Laser präzise geschnitten, die Außenfassaden werden zusätzlich graviert. Dadurch erzeugen wir eine Holz, Ziegel- oder Metalloptik, auch abblättrender Putz oder fein durchbrochene Gitter sind möglich. Alle Bausätze sind in den entsprechenden Farben durchgestaltet, eine Nachbearbeitung ist in der Regel nicht erforderlich. Die hohe Qualität des Karton erlaubt eine individuelle farbliche Umgestaltung oder Alterung mit den herkömmlichen Modellbau-Farben und Techniken.

70014 Jägerzaun 2 Stück

Feingraviert Jägerzaun, dreilagig, Pfosten liegen bei. Jeweils L 170 x B 1,7 x H 23

1.Q. 2025



Wenn ihr Fragen habt, oder uns besuchen möchtet, ruft uns gerne an, +49 (0) 202 - 4964790 oder schreibt uns: jos@joswood-gmbh.de

Ihr findet uns auch auf Facebook unter: „Joswood GmbH“

oder unter Instagram unter: „Joswood GmbH“

Weitere Informationen findet ihr 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.lasercut-shop.de

