



Lasercut-Bausätze H0

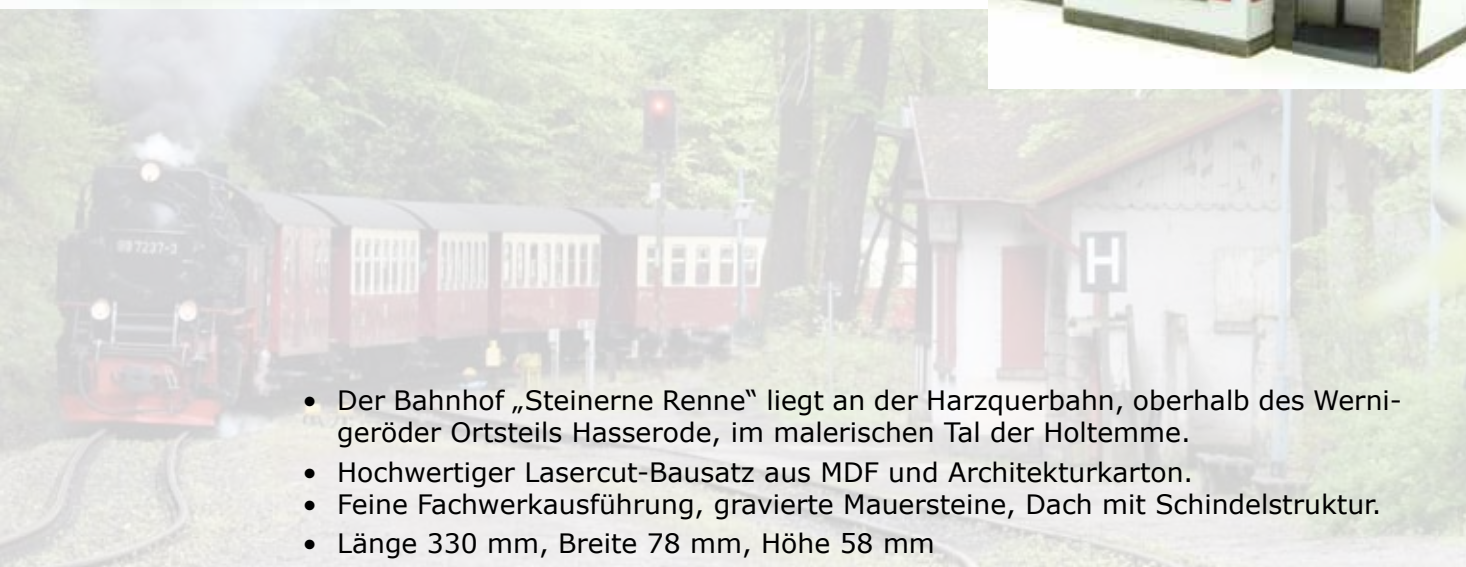
Katalog 2017



Bahnhof „Steinerne Renne“



Artikel-Nr. 1800



- Der Bahnhof „Steinerne Renne“ liegt an der Harzquerbahn, oberhalb des Wernigeröder Ortsteils Hasserode, im malerischen Tal der Holtemme.
- Hochwertiger Lasercut-Bausatz aus MDF und Architekturkarton.
- Feine Fachwerkausführung, gravierte Mauersteine, Dach mit Schindelstruktur.
- Länge 330 mm, Breite 78 mm, Höhe 58 mm

Bahnmeisterbude „Gernrode“



- Das Vorbild steht als restauriertes Denkmal an der Selketalbahn auf dem Gelände des Bahnhofs Gernrode im Harz.
- Ursprünglicher Standort war der Bahnhof Alexisbad. In einer Rettungsaktion hat der Freundeskreis Selketalbahn das marode Gebäude am alten Standort abgebaut, auf einem Güterwagen nach Gernrode gebracht und umfassend restauriert.
- Hochwertiger Lasercut-Bausatz aus Buchkarton und Architekturkarton
- Feine Fachwerkausführung, graviertes Ziegelmauersockel, Dach mit Schindelstruktur.
- Länge 50 mm, Breite 39 mm, Höhe 40 mm

Artikel-Nr. 1840



Bahnhof „Schierke“



Auf dem Weg von Drei Annen Hohne auf den Brocken legen die Dampfloks der HSB in Schierke eine Pause ein. Hier wird nochmal Wasser gefasst, bevor der Gipfel erklommen wird.

Das Bahnhofsgebäude Schierke liegt auf 685 Metern über NN und wurde 1898 in Betrieb genommen. Das Gebäude ist in der Grundstruktur noch erhalten. Im Laufe der Zeit wurden einige

Änderungen vorgenommen, so ist der vordere Anbau neueren Datums. Heute ist hier die HSB-Verkaufsstelle untergebracht.

Das Modell besteht aus Buchkarton und hochwertigem eingefärbten Architekturkarton. Mehrschichtige Fenster, gravierte Mauerteile und viele Details runden das Modell ab.

Länge 375 mm, Breite 170 mm, Höhe 70 mm



Artikel-Nr. 1810

Harzer Fachwerkhäuser

Spur H0



Harzer Fachwerkhaus freistehend einstockig

Fachwerk weiß
Fachwerk lichtgrau
Fachwerk ockergelb

Artikel-Nr. 1900
Artikel-Nr. 1901
Artikel-Nr. 1902

Diese Gebäude sind typischen Harzer Wohnhäusern nachempfunden. Sie sind in ähnlicher Form auch in anderen Regionen zu finden.

Herausnehmbare Zwischenböden ermöglichen auch eine nachträgliche Gestaltung der Innenräume sowie die Beleuchtung einzelner Zimmer.



Harzer Fachwerkhaus freistehend zweistöckig

Fachwerk weiß
Fachwerk lichtgrau
Fachwerk ockergelb

Artikel-Nr. 1910
Artikel-Nr. 1911
Artikel-Nr. 1912

Altstadtkonzept „Wernigerode“ Spur H0



Fotos zeigen Vorserienmuster

Wernigerode hat eine sehenswerte Altstadt zu bieten. Diese ist Vorbild für unsere Stadthäuser mit typischem Harzer Fachwerk. Drei verschiedene Gebäude sind der Startschuss für eine neue Serie von H0-Modellen.

Wobei Fachwerk nicht immer nur schwarz-weiß bedeuten muss. In Wernigerode findet man an den Häuserfronten und Fenstern eine umfangreiche Farbpalette. Nicht umsonst trägt der Ort den Beinamen „Die bunte Stadt am Harz“.

Weitere Gebäude vor allem rund um das Westertor sind bereits in der Planung.



Harzer Fachwerk-Stadthaus dreistöckig

Harzer Fachwerk-Stadthaus dreistöckig mit Schaufenstern

Harzer Fachwerk-Stadthaus zweistöckig mit Tordurchfahrt

Fachwerk

weiß
lichtgrau
ockergelb
weiß
lichtgrau
ockergelb
weiß
lichtgrau
ockergelb

Artikel-Nr.

1920
1921
1922
1930
1931
1932
1940
1941
1940

Stellwerk „Herdecke“



Ein Stellwerk nach einem Vorbild im östlichen Ruhrgebiet. Das Original wurde im Zweiten Weltkrieg stark beschädigt und verändert wieder aufgebaut. Heute ist in dem Gebäude der Modell-Eisenbahn-Club Herdecke zuhause.

Das Modell entspricht dem Ursprungszustand von 1912 und entstand nach Originalzeichnungen.

- Stabile Ausführung aus MDF und Architekturkarton
- Dreidimensionale Steinstruktur
- Dachkonstruktion abnehmbar

Länge 150 mm, Breite 69 mm, Höhe 100 mm

Artikel-Nr.
1205 Stellwerk Herdecke
1207 Holzdielenboden

Haltepunkt „Bracken“



Foto: Helmut Dahlhaus, www.bahnen-wuppertal.de

Ein Wartehaus, wie es an vielen Haltepunkten der Epoche III und IV zu finden war.

Das Vorbild dieses Haltepunkts steht heute noch im Wuppertaler Stadtteil Nächstebreck im Nordosten der Stadt. Die Strecke nach Hattingen wurde in den 1990er Jahren stillgelegt, heute gibt es dort den Radweg „Nordbahntrasse“. Das Wartehaus erhielt eine aufwändige Restaurierung, die nahegelegene Siedlung Bracken ist Namensgeber für dieses Gebäude.



In der rund 100-jährigen Geschichte führte die Station verschiedene Namen.

Dieser Lasercut-Bausatz besteht aus MDF, Sperrholz und hochwertigem Architekturkarton.

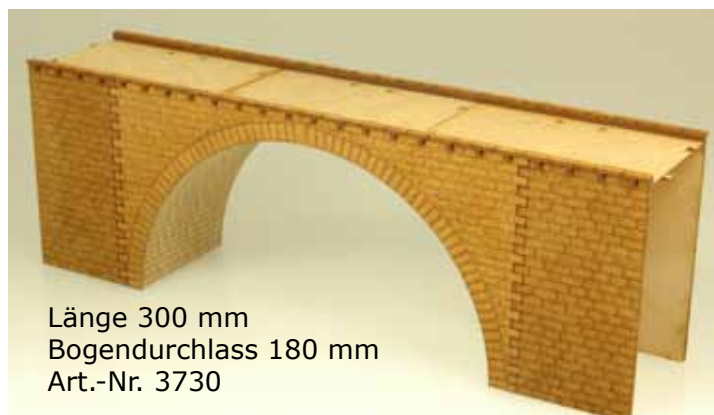
Länge 127 mm, Breite 56 mm, Höhe 47 mm

Artikel-Nr. 1105

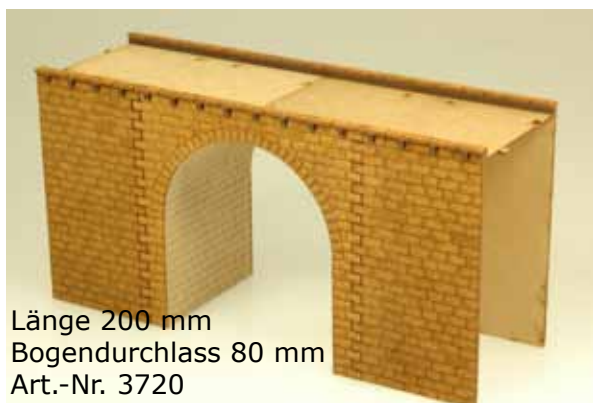


Viadukt 500 mm lang
bestehend aus:
1 x Viadukt Nr. 3725
2 x Verlängerung Nr. 3810

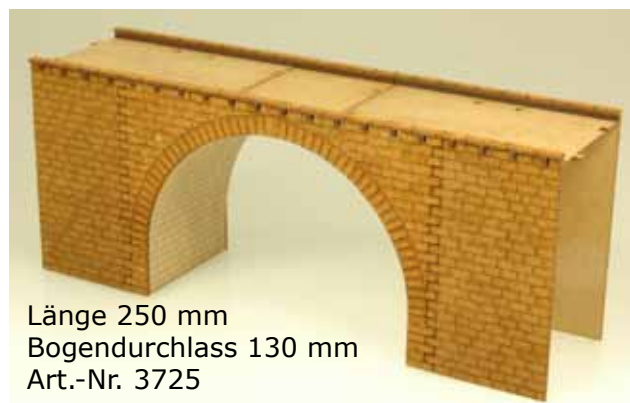
Viadukte in modularer Ausführung
Stabile Ausführung aus MDF
Dreidimensionale Nachbildung der
Bruchsteinstruktur
Drei verschiedene Bogenweiten,
Durchlassbreite 80, 130 oder 180 mm
Kleinste Länge 200 mm, in 50 mm-
Schritten verlängerbar
Höhe 100 mm, Breite 65 mm



Länge 300 mm
Bogendurchlass 180 mm
Art.-Nr. 3730



Länge 200 mm
Bogendurchlass 80 mm
Art.-Nr. 3720



Länge 250 mm
Bogendurchlass 130 mm
Art.-Nr. 3725

Die Viadukte lassen sich mit Ergänzungs-Modulen beliebig verlängern:

Länge 100 mm
Bogendurchlass 80 mm
Art.-Nr. 3810

Länge 150 mm
Bogendurchlass 130 mm
Art.-Nr. 3815

Länge 200 mm
Bogendurchlass 180 mm
Art.-Nr. 3820



Bahndurchlass

Gemauerter Durchlass mit
Bruchstein-Nachbildung,
vielfältig einsetzbar.

Länge 100 mm
Höhe 40 mm
Breite 60 mm (H0)
42 mm (H0m)



H0 Artikel-Nr. 3605



H0m Artikel-Nr. 3615

Fünf Modellbahn-Spezialisten unter einem Dach:

IMT – Axel Frowein Modellbau

te-miniatur – Thomas Ermels

Uli Johann.Digital

Modellbahn Schiefke

IGM Ronsdorf

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Anlagen- und Landschaftsbau • Module und Segmente • Gleisbau und Schalldämmung • Gleiswendel • Elektronik- und Verdrahtungstechnik • Decoder- und Sound-Einbau • Funktionsmodellbau • System- und Motorenumbau | <ul style="list-style-type: none"> • Reparaturen und Ersatzteile • Landschaftgestaltung • Lasercut-Gebäudebausätze • An- und Verkauf von gebrauchten Modellbahnen • Modellbahn-Fachhandel • Modellautos • Erlebnisreisen • Eisenbahn-Publikationen |
|---|--|

So erreichen Sie uns:

Die Modellbahnwerkstatt in Wuppertal
Paulstraße 8 (im Innenhof)
42287 Wuppertal

Telefon 0202 / 260 360 49

Telefax 0202 / 870 910 47

info@die-modellbahnwerkstatt.de

Öffnungszeiten:

Di. und Do. 17.00 - 20.00 Uhr

Samstags 11.00 - 15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

