

# 62840 Schlossbachbrücke N • Schlossbach bridge N



#### Deutsch:

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben mit der Schlossbachbrücke einen hochwertigen Laser-Cut Bausatz aus einem speziellen Laserkarton erworben. NOCH Laser-Cut Bausätze sind Präzisionsmodelle, die einfach mit handelsüblichem Klebstoff zusammengebaut werden. Die 66 cm lange Schlossbachbrücke ist aus einem speziellen Laser-Karton mit filigran gelaserten Nieten gefertigt.

#### Vor Gebrauch die Sicherheitshinweise und Anleitung genau lesen und beachten.

Dieser Artikel ist ein Modellbauartikel für anspruchsvolle Modellbauer und Sammler. Aufgrund maßstabs- und vorbildgetreuer bzw. funktionsbedingter Gestaltung sind Spitzen, Kanten und filigrane Kleinteile enthalten. Für den Zusammenbau sind Werkzeuge wie ein scharfes Bastelmesser, eine scharfe Schere und spezieller Kleber nötig. Die fachgerechte Weiterverarbeitung dieses Modellbauproduktes birgt daher ein Verletzungsrisiko! Das Produkt gehört aus diesem Grund nicht in die Hände von Kindern! Nach Fertigstellung ist dieser Artikel zum Einbau (Fixierung z.B. durch Klebstoff) in eine Modellbahnanlage, Schaustück usw. und als hochwertiger Dekorationsartikel vorgesehen. **Kein Spielzeug.** 

Diesen Bausatz sowie Zubehör (Klebstoffe, Farben, Messer, usw.) unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 3 Jahren halten. Lassen Sie Kinder nur unter fachkundiger Aufsicht von erwachsenen Modellbauern diese Bausätze bearbeiten. Nur die diesem Bausatz beiliegenden Teile und empfohlenes Zubehör verwenden. Hände und Werkzeug nach dem Basteln säubern. Bei der Verwendung von Farben und Klebstoffen unbedingt beachten: Nicht essen, trinken oder rauchen. Farben und Klebstoffe nicht mit Augen, Haut oder Mund in Berührung bringen. Dämpfe nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten. Die Anleitung und Hinweise des Herstellers genau beachten. Erste Hilfe bei Augenkontakt: Auge unter fließendem Wasser ausspülen und dabei offen halten. Umgehend ärztliche Hilfe konsultieren. **Diese Information gut aufbewahren.** 



#### Verarbeitungshinweise:

Vorbereitung: Bevor Sie den Modellbausatz zusammen bauen, reinigen Sie die einzelnen Teile vom Laserstaub.

Hierzu eignet sich ein Borstenpinsel.

Werkzeuge: Sie benötigen für den Kartonmodellbau ein Bastelmesser, eine Schere und hochwertigen

Weißleim, der dem Bausatz beiliegt. Sie finden Ihn auch im laufenden NOCH Programm

(Art. Nr. 61100).

Schneiden: Lösen Sie die Bauteile aus dem Laserrahmen, indem Sie mit einem Bastelmesser an den

Rahmenaufhängungen entlang schneiden.

Knicken: Knicken Sie Bauteile mit Knicklinien sehr vorsichtig. Benutzen Sie dazu eventuell eine Tischkante.

Kleben: Folgen Sie der Baubeschreibung. Verwenden Sie so wenig Kleber wie möglich und verkleben Sie

am besten nicht flächig, sondern punktuell. Um die Verklebungen zusammenzupressen können Sie Modellbauklemmen verwenden. Wir empfehlen Ihnen einen Winkel um die Teile auszurichten.

**Farbliche** 

Behandlung: Der Bausatz besteht aus farbigem Grafikkarton und benötigt keine farbige Nachbehandlung. Zur

Alterung des Bausatzes empfehlen wir NOCH Patina-Pulver (Art.Nr. 61165) oder NOCH Patina

Créme (Art.-Nr. 61167).

#### English:

Congratulations! You have just purchased a high-quality laser-cut kit bridge. NOCH Laser-Cut Kits are precision models which are simply assembled with standard glue. The 66 cm long Schlossbach bridge is made of special laser cardboard and the rivets are delicately formed by laser.

Safety Precautions: Read and follow these safety precautions and instructions carefully before use.

This product is a model building item and not a toy. For appropriate application and use, tools like a sharp cutter, a sharp pair of scissors and special glue are necessary. Therefore, appropriate work with this model building product does pose risk of injury! For that reason this product is not for children! Keep this product as well as all accessories (glue, paints, cutter etc.) out of reach of children under 3 years of age! Let children build this kit only if supervised by a competent adult modeller. For the use of paints and glues please follow these safety precautions carefully: Do not eat, drink or smoke. Avoid any contact with eyes, skin or mouth. Do not breathe any vapours. Keep away from ignition sources. Follow the instructions and safety precautions of the manufacturer carefully. First aid for contact with eyes: Flush the eye with clean water holding the eyelid open. Immediately consult medical advice. Keep these instructions safe.

#### Instructions:

Preparing: Before you start to assemble the model kit, please clean the individual parts from laser dust by

using a brush.

**Tools:.** For cardboard model building you need a cutter, scissors and the included high quality PVAC glue.

You can also find it in the regular NOCH range (Ref. 61100).

**Cutting:** Remove the building parts from the laser frame cutting along the engraved suspensions. **Folding:** Carefully fold the building parts along the folding lines using the edge of a table. Follow the

construction manual. Apply as few glue as possible. The best way is to glue on certain

points. In order to press the parts together you can use model building clips. We recommend using

a bracket to adjust the parts.

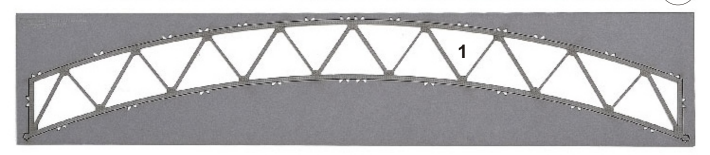
**Colouring:** The kit is made of coloured photo cardboard that does not need to be coloured. For weathering the

kit we recommend the NOCH Weathering Powder (ref. 61165) or the NOCH Weathering Cream

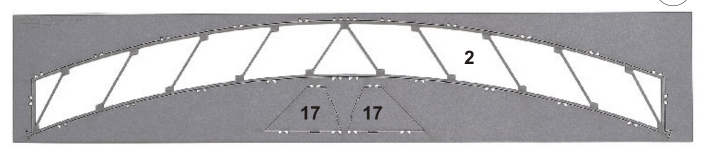
(Ref. 61167)



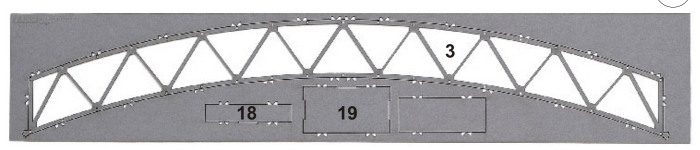
**2**x



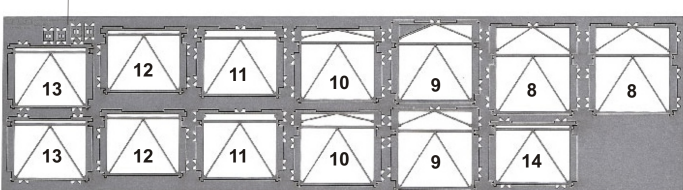
**2**x



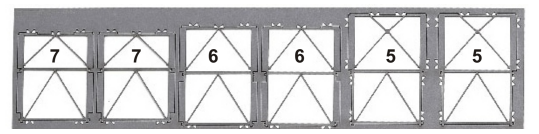
2x

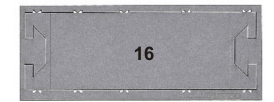


4x 21

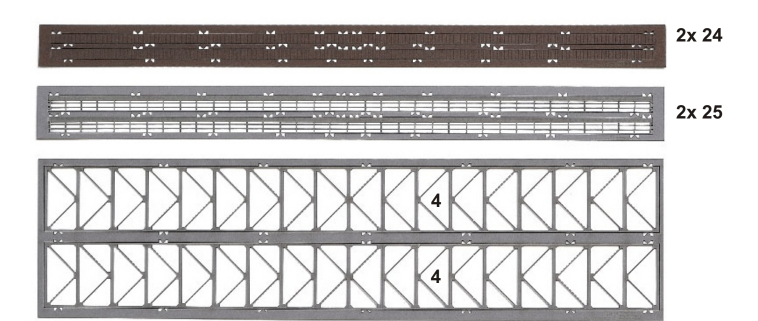


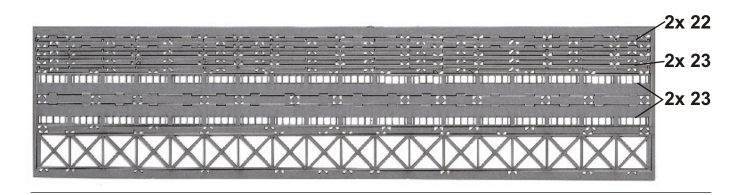




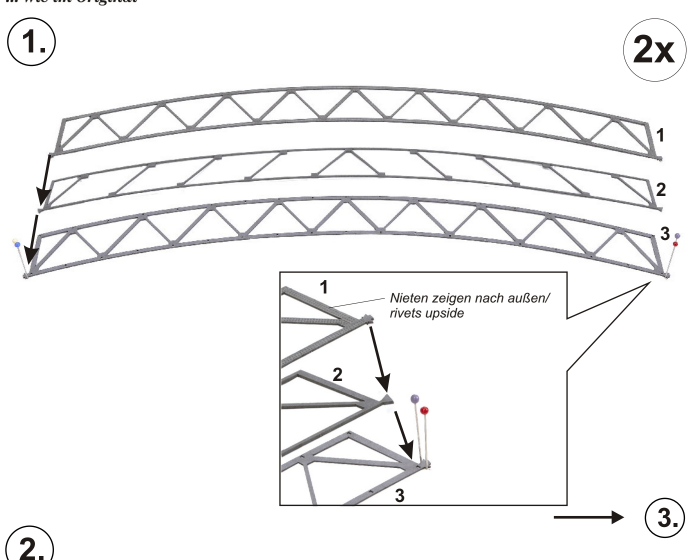


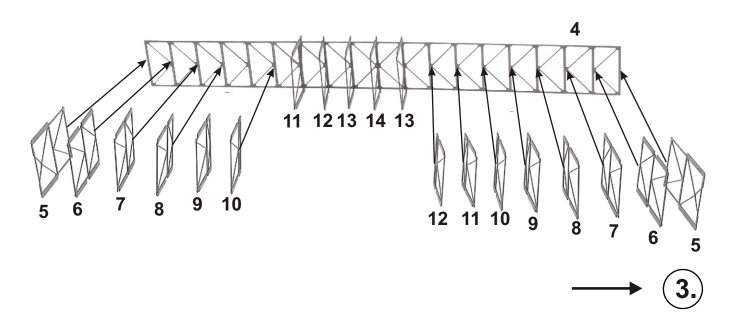




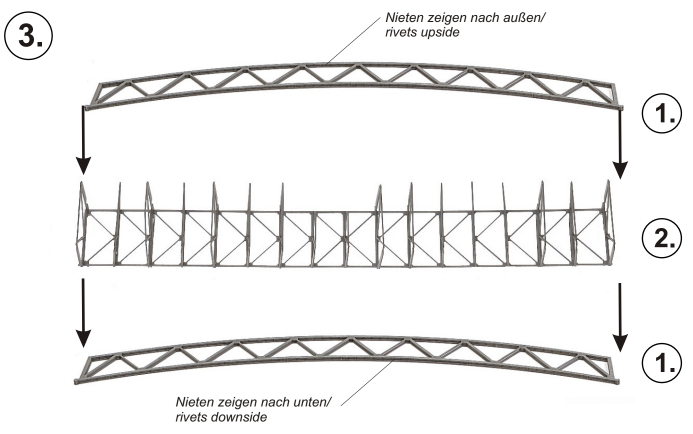


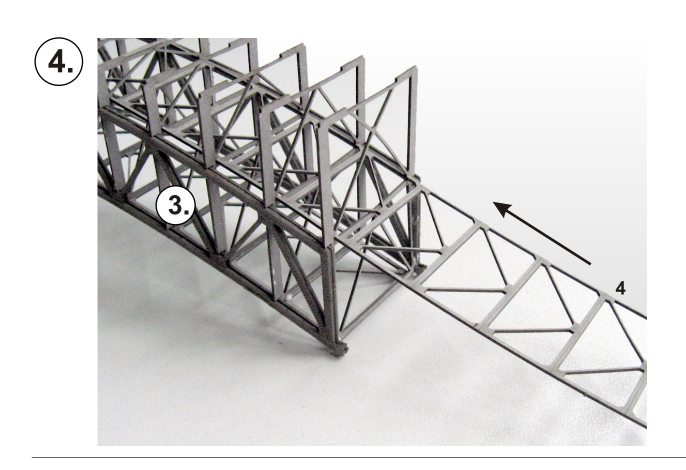






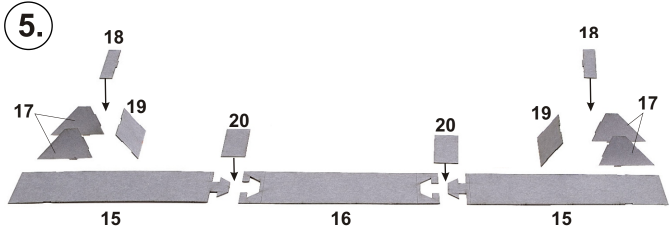


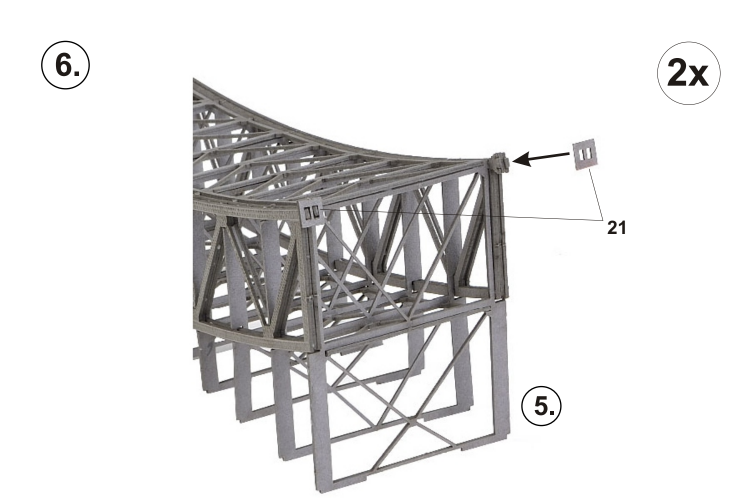






# ... wie im Original

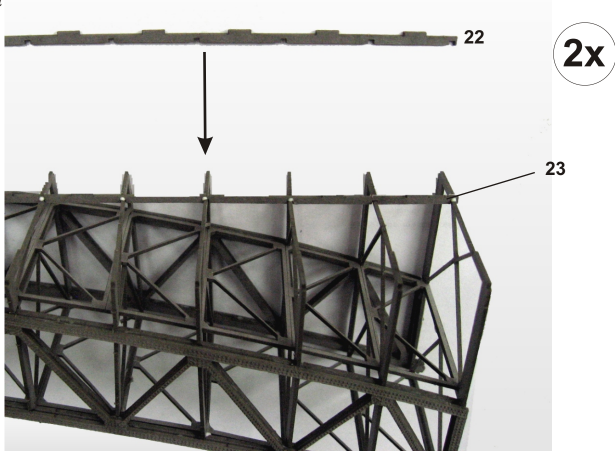




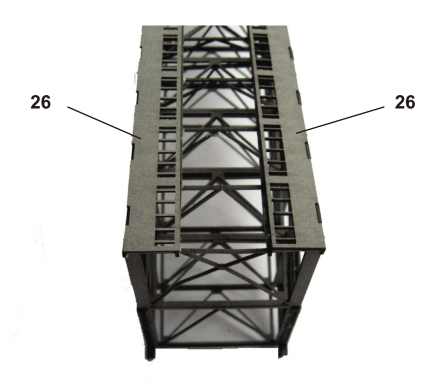


... wie im



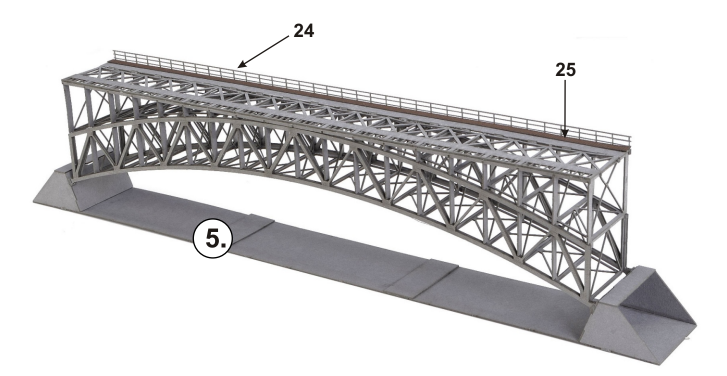


8.









**10.**)





# Platz für Ihre Notizen Your Notes



## Platz für Ihre Notizen Your Notes



## Ebenfalls erhältlich/ Also available:



Laser-Cut Bausatz "Argenbrücke" Spur N (Art. Nr. 62830) / Laser-Cut kit "Argen Bridge" Gauge N (ref. No. 62830)

