

**Einleitung / Bausätze aus Karton:**

Mit dem lasergeschnittenen Kartonbausatz von MOEBO erhalten Sie einen Bausatz aus hochwertigem farbigen Architekturkarton. Im Gegensatz zu Resin – oder Kunststoffbausätzen ist der Umgang mit Ihnen nicht schwerer, sondern wesentlich leichter, aber zunächst ungewohnt.

Durch die hohe Passgenauigkeit und das Gravieren des Materials wird bereits beim einzelnen Bauteil eine realistische Wiedergabe des Vorbildes erreicht. Sie verlangen genauso wie alle anderen Bausätze einen kontinuierlich sauberen Arbeitstisch, sauberes Werkzeug und Hände.

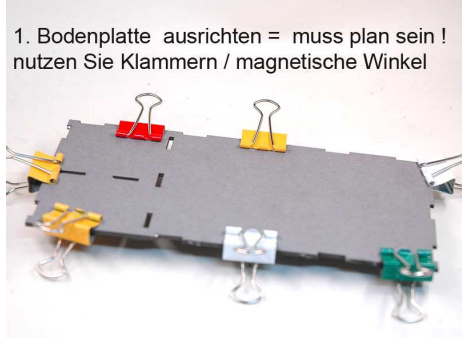
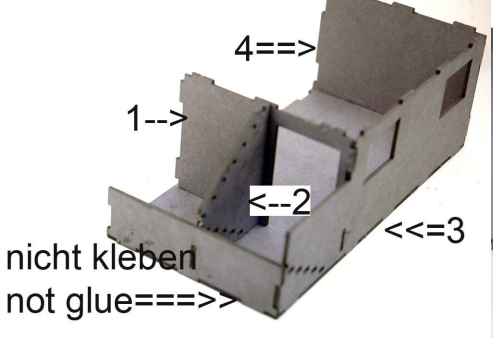
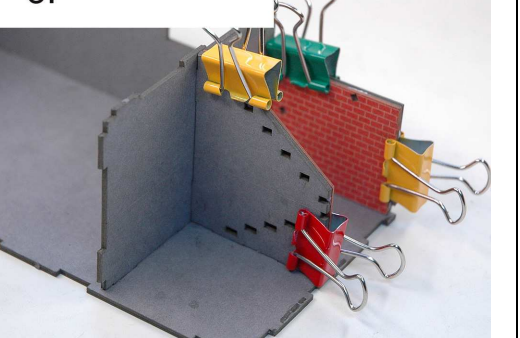
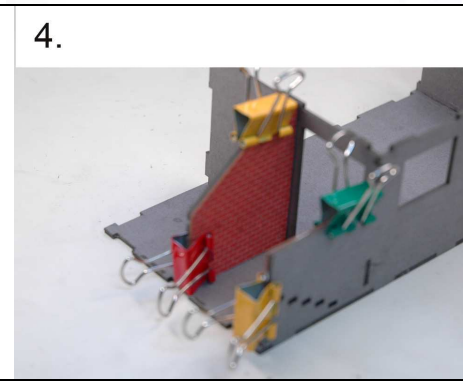
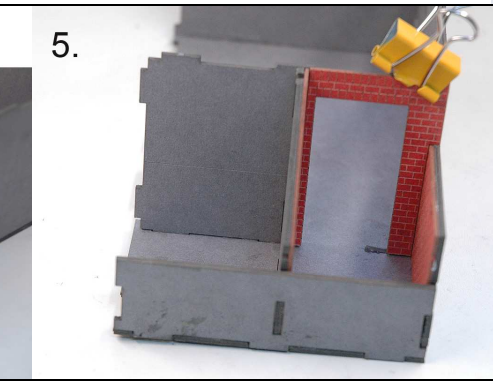
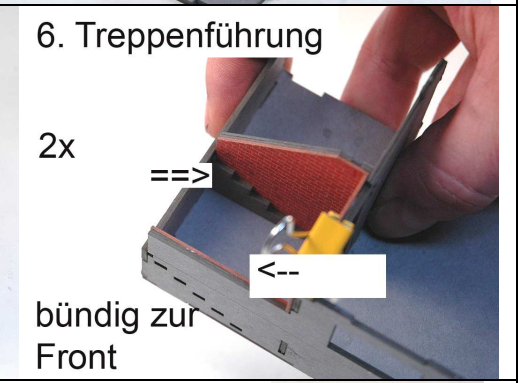


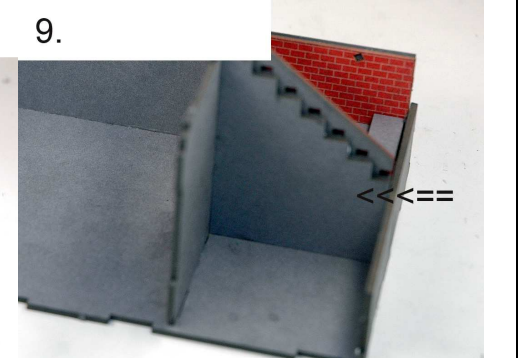
**Verarbeitung / Zusammenbau Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.**

Die einzelnen Bauteile sind in den Bögen nahezu freigeschnitten, so dass man nur noch mit einem sehr scharfen Skalpell die letzten „Halter“ am Bauteil lösen muss. Cuttermesser sind ungeeignet ! Beim Herausschneiden ist darauf zu achten, dass der Schnitt im Material gerade verläuft. Ein Nachbearbeiten kann damit auch entfallen.

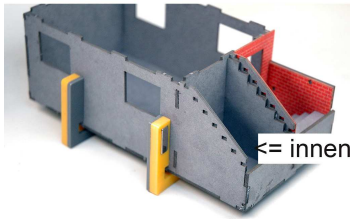
**KLEBSTOFF:** Fenster mittels Alleskleber, Karton mit Weissleim ohne Schlackstoffe. Wir empfehlen Bindan RS, den Sie bei uns beziehen können.

Bevor wir mit dem Einbau der ersten Teile in die Grundplatte beginnen sollten wir die Passgenauigkeit der „Verzahnung“ prüfen. Ein Nacharbeiten mit Schmirgelpapier sollte dabei unterlassen werden. Die erfolgt nur an Putzkaneten um „Schmouch“ zu entfernen. Mit einem kleinen Pinsel sind Flächen mit unserem Leim zu bestreichen. Die Teile kurz andrücken und auf den richtigen Einbau, gerade in den Ecken ist zu achten. Wir empfehlen zunächst ein paar Teile aus dem Rand der Bögen zu schneiden und dieses im Hinblick auf die Klebstoffmenge zu üben. Es reicht ein wenig !

**Bitte achten Sie darauf, dass keine Klebstoffreste am Arbeitsplatz oder an den Händen zurückbleiben. Wir wünschen viel Spass beim Zusammenbau !**

<p>1. Bodenplatte ausrichten = muss plan sein ! nutzen Sie Klammern / magnetische Winkel</p> 	<p>2. Wände nach Nr. kleben</p> 	<p>3.</p> 
<p>4.</p> 	<p>5.</p> 	<p>6. Treppenführung</p> <p>2x ==&gt;</p> <p>bündig zur Front &lt;--</p> 
<p>7. Treppenstufen aufkleben</p> <p>Tip: von hinten</p> 	<p>8. Front abziehen</p> 	<p>9.</p> 

10. Seite + Treppenführung



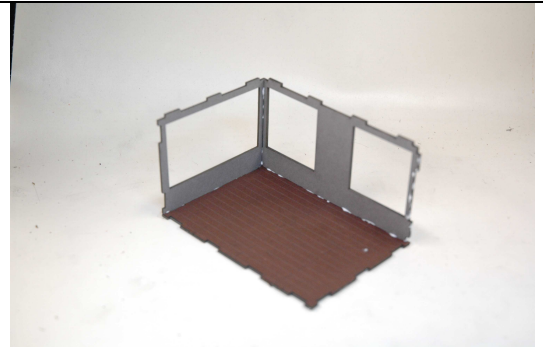
11.



12.

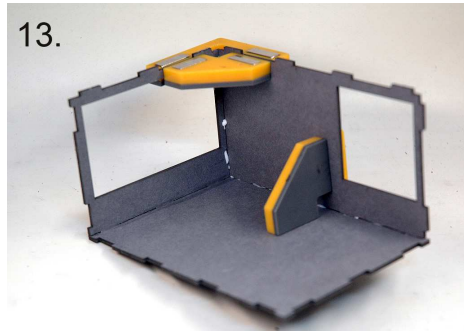


**WICHTIG:** Der Bausatz ist so gestaltet, dass das seitliche Doppelfenster zur Gleisseite zeigt. Beide Seiten sind möglich ! Sie entscheiden

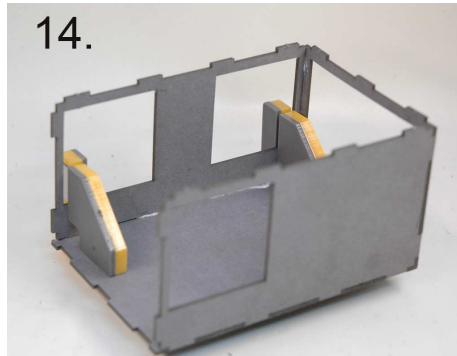


Gleisseite rechts (Kellertreppe rechts Gleis verlaufend) →  
 Bei Wahl für links (Gleis läuft links des Treppenaufganges), Bau wie in Bild 13 fortführen.

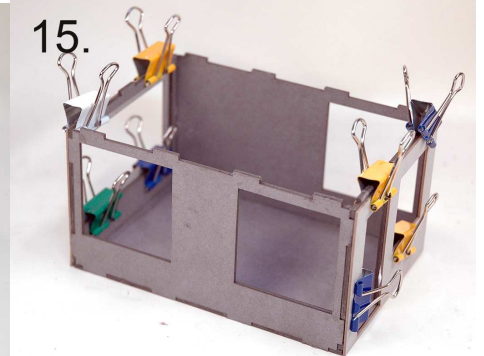
13.



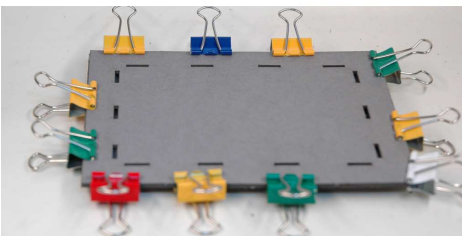
14.



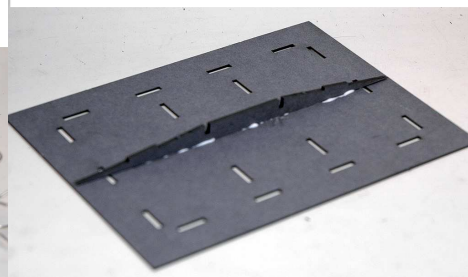
15.



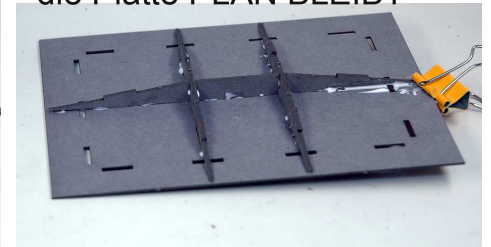
18a Dachplatte doppeln  
 (diese + siehe 18)



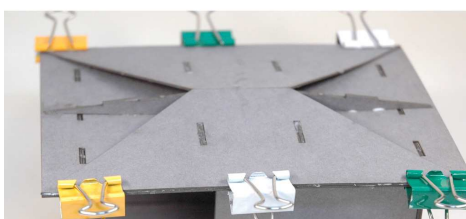
17.



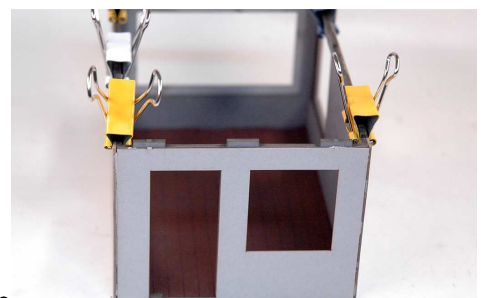
18. Beim Zusammenbau darauf achten, dass die Platte PLAN BLEIBT



19.

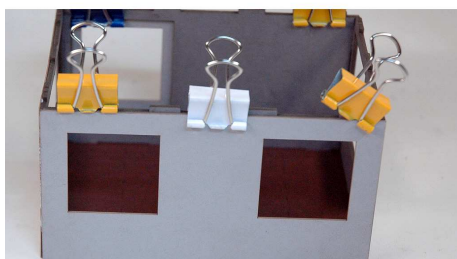


22. Stirnseiten Putz



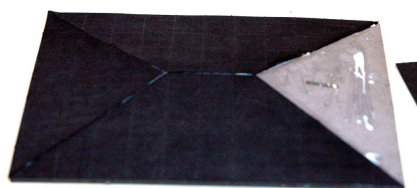
Putz mit Stirnseiten beginnen

## 21. Putz der Seitenwände

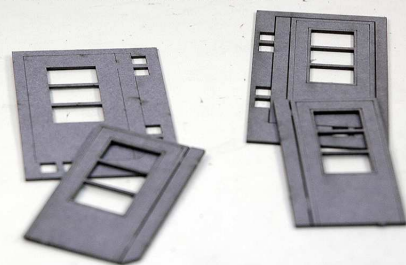


incl. Rückseite

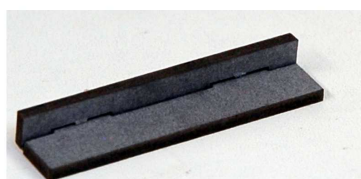
## 23. Fenster von innen

24. Seitenteile grau+  
Dachhaut mit Mittelteil  
beginnen

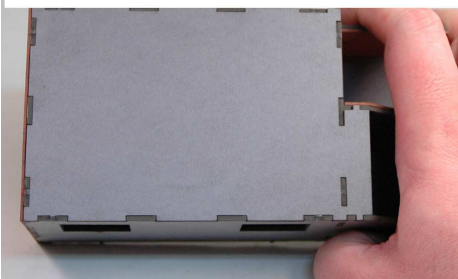
## Türen - Rückseite Glas

26. Türe + Kellerfenster  
kleben breite Seite oben  
Gravur  
vorn

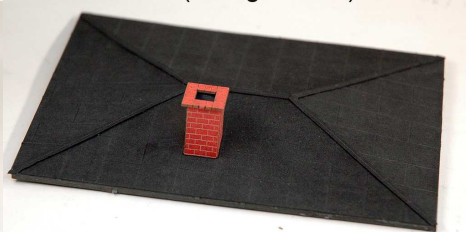
## 26a Treppen bauen

27. Treppen als Winkel kleben  
dann einbauen

## 27a. Deckenplatte Keller



## 28. Klinken + Ziegelfront

29. Schornstein gem. Beilage  
Dachstreifen (wenig Leim !!)

## 30. Fensterbänke



Sockelleiste  
anritzen  
Geländer  
<<<==  
<==Stufe

**Empfehlung: Dach nur aufsetzen und in die Zapfen/Nuten einrasten.**

**Innenverkleidung ist optional anzubringen.**

**Diese ist bewusst etwas in den Ecken überstehend. Bitte einkürzen nach Probe**

Werkzeuge/Hilfsmittel:

Bastelmesser; Skalpell; Stahllineal; Pinzette; Klemmen; Zahnstocher; Pinsel, Borstenpinsel verschiedener Größe, kleines Glas oder Filmdose, Lineal

Weathering / „Alterung“

Sie können eine Alterung mit unterschiedlichen Farben und Methoden vornehmen. Wir empfehlen: Trockenpinseltechnik mit Acrylfarben, Airbrush und Pulverfarben. Ungeeignet ist Wasserfarbe und Plakafarbe. Probieren Sie bitte zunächst an den „Bogenresten“

**Anmerkung:** Verbindungen aus Weissleim lassen sich durch Einlegen in ACETON lösen. Bitte die dortigen Anwendungshinweise berücksichtigen. Der Bausatz enthält Kleinteile, die verschluckt werden können. Tüten etc. von Kleinkindern fernhalten – u.a. Erstickungsgefahr. Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.