



### Sicherheitshinweise/Haftungsausschluss

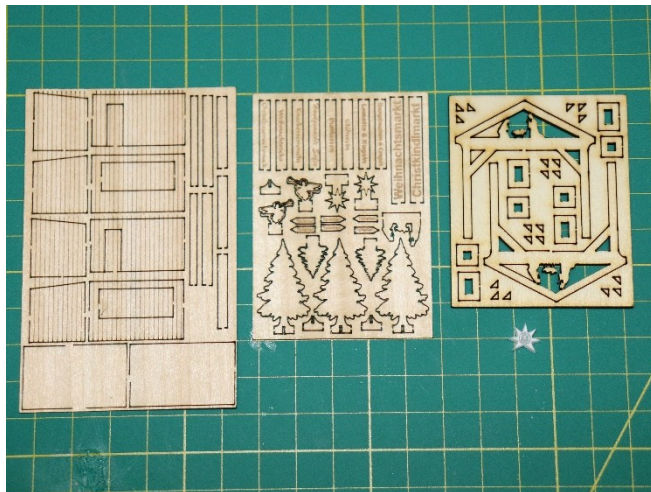
Dieser Bausatz ist kein Spielzeug sondern ein sehr filigraner Modellbauartikel. Er gehört auf keinen Fall in die Hände von Kindern unter 14 Jahren. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Verpackungsbeuteln, sowie Verletzungsgefahr durch spitze Teile.

Daher übernehmen wir für Personen- oder Sachschäden die durch das Nichtbeachten dieser Sicherheitshinweise verursacht werden, keine Haftung.

Sollten Sie Probleme beim Zusammenbau des Bausatzes haben, kontaktieren Sie uns einfach unter: [N-Kram-BR@online.de](mailto:N-Kram-BR@online.de).

### 1. Beschreibung

Der Bausatz besteht aus Furnierholz, 2mm Sperrholz und einem Stern aus Acrylglas. Die einzelnen Elemente sind auf dem Foto markiert. Das dient der Identifizierung beim Zusammenbau.



Die einzelnen Bauteile lassen sich am besten mit einem scharfen Skalpell aus dem Träger trennen. Es wird empfohlen, nur die jeweils gerade benötigten Teile herauszutrennen. Zum Zusammenkleben kann man z.B. Weißleim, Sekundenklebergel oder speziellen Kleber verwenden. Es ist jedoch zu beachten, dass das Furnier durch zu viel Wasser wellig werden kann. Das müsste dann durch Klemmen wieder rückgängig gemacht werden.

### 2. Zusätzlich benötigtes Material

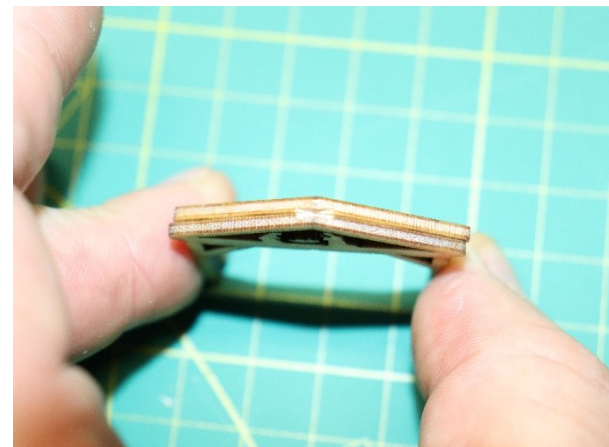
- scharfes Skalpell
- Kleber
- Bei Bedarf
- Beleuchtung
- Farbe
- Weihnachtsbaum

### 3. Zusammenbau

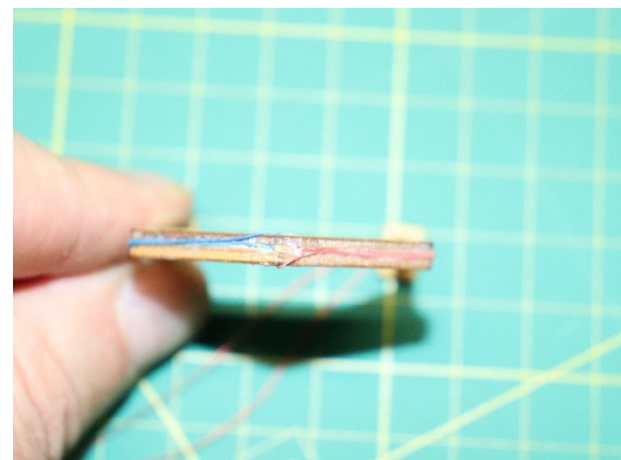
Dieser Bausatz ist auch etwas für nicht so erfahrene Modellbauer.

Zuerst das Eingangsportal.

Je nach Bedarf kann das Portal einfach oder doppelt gebaut werden. Für Beide Fälle liegen im Träger Bodenhalterungen und Verstrebungswinkel parat. Die Grundidee ist die doppelte Verwendung mit beleuchtetem Stern und Krippe. Dazu wird auf beiden Portalteilen auf der Oberseite innen etwas Material abgetragen, um Platz für die LED zu schaffen.



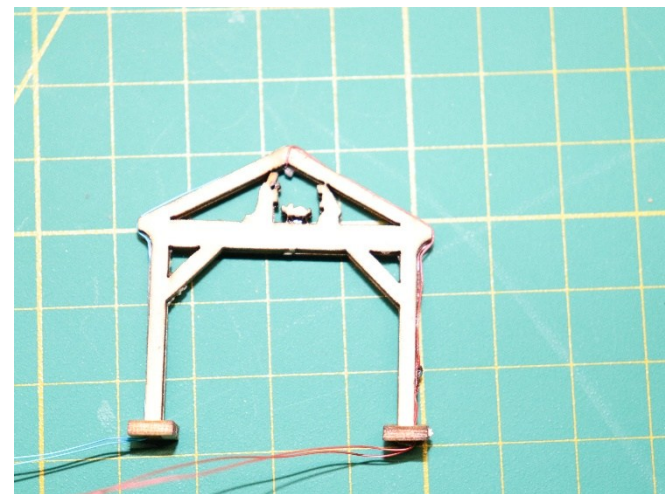
In diese Vertiefung wird dann die LED geklebt und die Drähte nach unten geführt. Die LED für die Krippenbeleuchtung kann einfach von unten über die Krippe geklebt werden, die Drähte werden seitlich nach unten geführt. Ich verwende vorverdrahtete 0402-LEDs, deren Kupferlackdraht ist sehr fein und kann gut versteckt werden.



Sicherlich geht es mit 0603 LEDs ebenfalls, die kann man auch noch selbst löten, versucht habe ich das jedoch nicht. Beim testen Widerstand nicht vergessen! Hinweis aus eigener Erfahrung.



So könnte es dann aussehen:



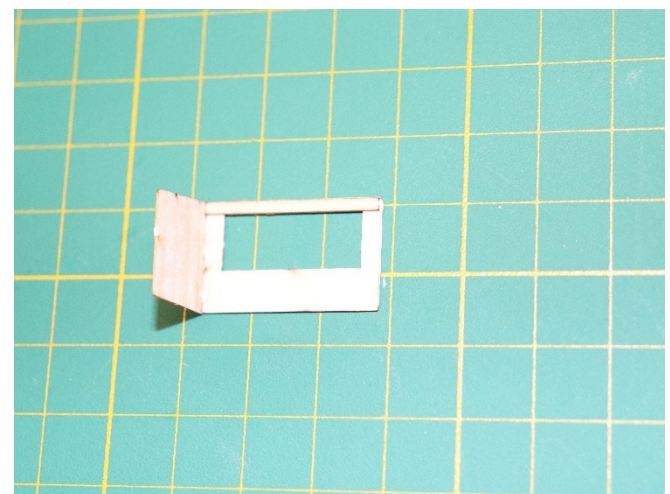
Die Drähte werden dann einfach durch die Platte nach unten geführt, mit einem Widerstand versehen und angeschlossen. Die LED bringt den Stern zum Leuchten.



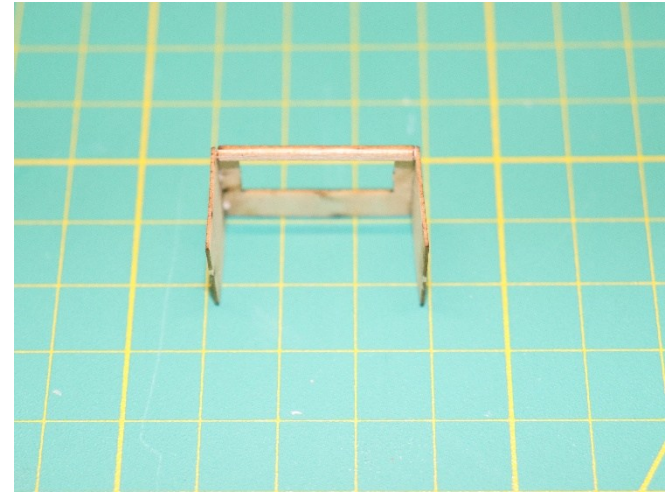
Das Portal kann auch einzeln einfach verwendet werden, dann kann man zwei Portale damit bauen.



Die Buden sind sehr einfach gehalten und können schnell zusammengesetzt werden. Auf der Oberseite des Teiles mit dem Fenster wird die schmalere Verstärkung oben bündig eingebaut. Seitlich kommt dann die passende Seitenwand dran.

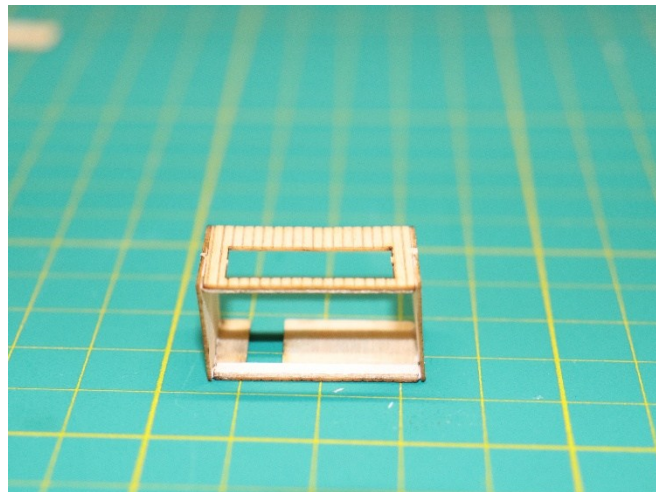


Dann die zweite Seitenwand:



## Bauanleitung N1098 – Weihnachtsmarkt

Und anschließend die mit dem breiteren Teil verstärkte Rückwand mit der Tür.



Am Eingang kann auch noch das Schild Weihnachtsmarkt oder das mit Christkindlmarkt angebracht werden.



Dann wird die Oberseite mit Leim eingestrichen und das Dach aufgesetzt, bzw die Hütte auf des Dach gesetzt, so geht es nämlich deutlich besser.

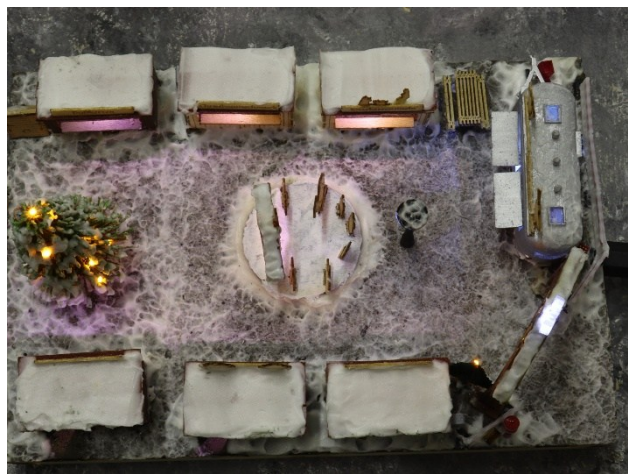


Hier noch ein paar Bilder meines kleinen Dioramas:



Zuletzt wird das Thekenbrett ins Fenster geklebt, die Türe angebracht und wenn gewünscht der Fensterladen geöffnet festgeklebt. Der kann aber auch auf der Rückseite abgelegt werden, ganz wie man mag. Im Dekoteil sind Schilder, die man auch noch etwas verzieren kann.





Mit Phantasie und ein paar kleinen Ausdrucken oder Dekorationen sind dem Modellbauer keine Grenzen gesetzt.

Wir wünschen viel Spaß mit dem Bausatz.

N-Kram-BR