

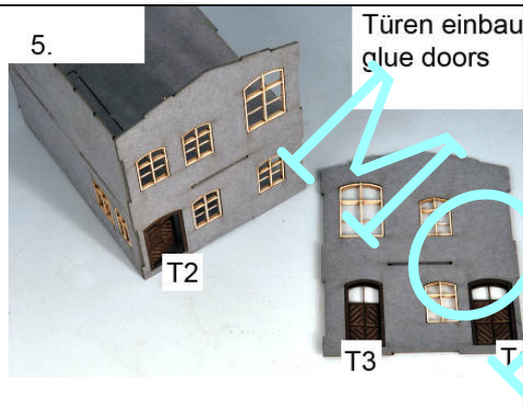
Verarbeitung / Zusammenbau **Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.**

Diese Anleitung gilt als Ergänzung zur Bauanleitung des preuß. Stellwerkes Art.-No. 120/121. Bitte entnehmen Sie dort die Informationen.

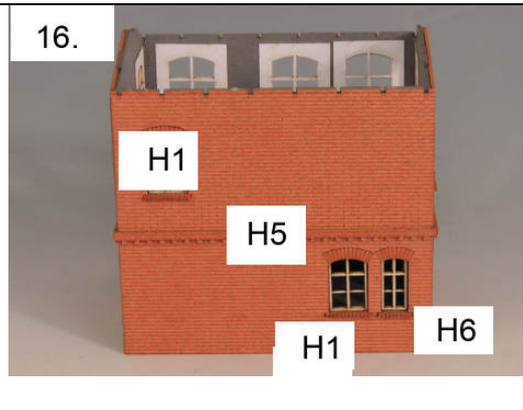
MOEBO UG (haftungsbeschränkt), Blankensteiner Str. 13, 44797 Bochum www.moebo.de

BITTE BEACHTEN SIE:

Der Einbau der Bauteile aus dem Zurüstsatz kann nur erfolgen sofern die Dachsparren und das Dach noch nicht eingebaut wurden ! An folgenden Stellen der Bauanleitung zum Stellwerk werden Teile eingebaut:

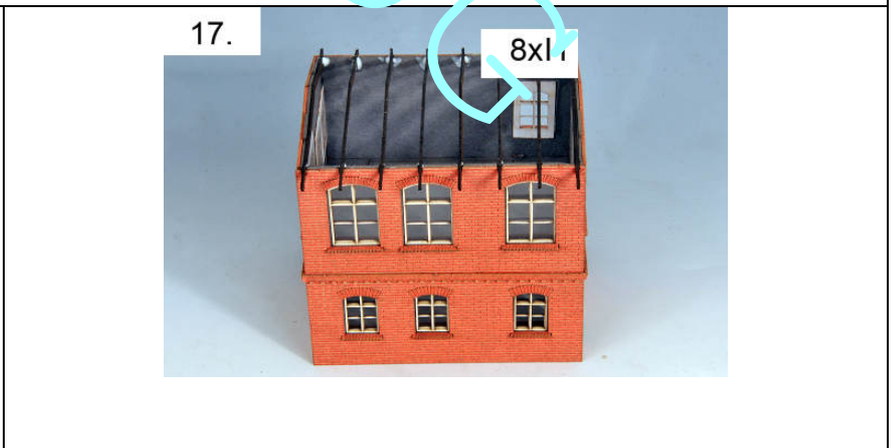


Zwischen Schritt 5 und 6 kleben Sie bitte die braune Bodenplatte bündig ein.



Zwischen Schritt 16 und 17 kleben Sie die weißen Wände ein. Beginnen Sie mit der Front- und Rückseite danach die Giebelseiten !
Achten Sie darauf dass Sie nur wenig Klebstoff verwenden. Klebepunkte sind die äußeren Ränder der inneren Fensterträger (Bauteile G in #121/120) Sollte etwas Material an den Wänden überstehen, bitte mit der Schere einkürzen. (Wir haben lieber etwas überstehen lassen, damit die Ecken bei einer Verkabelung zur Beleuchtung auch abgedeckt sind !)

Bitte bauen Sie vor **Schritt 17** die Hebelbank zusammen mit anschließender Kolorierung. Anleitung siehe unten



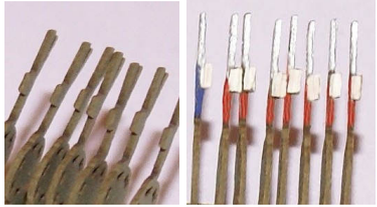
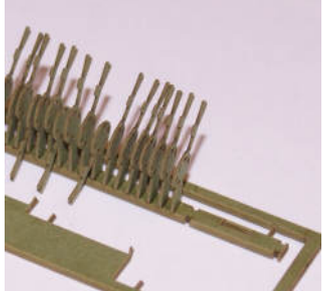
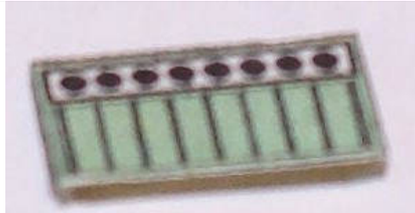
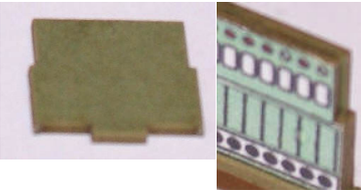
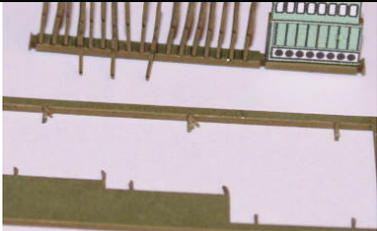
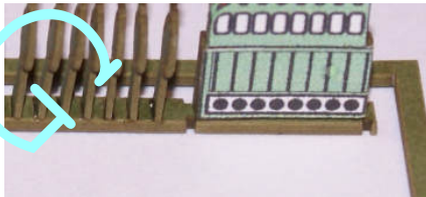
Bausatz Hebelbank, Anleitung

1. Zuerst alle Stellhebel aus dem Rohling lösen.
2. Knicken Sie das kleine Rechteck an der gravierten Stelle rechtwinkelig nach unten. Dieses Rechteck stellt das Bezeichnungsschild dar.



No. 122 Zurüstsatz preuß. Stellwerk „Baruth“ * Bauanleitung * Stand 2/2011 DM

INFO: Die Bausätze unterscheiden sich nur in der Farbe der Bauteile. Fertigungsbedingt können die Bögen bzw. die Bauteile anders aufgeteilt sein

<p>3. Wenn Sie die Hebelbank farblich gestalten möchten, sollten Sie die Hebel jetzt farblich gestalten: Die Stangen der Weichen- und Riegelhebel sind blau, Signalhebel sind Rot. Die Enden der Hebel sind weiß oder silbern. Das kleine Bezeichnungsschild ist weiß.</p>	
<p>4. Jetzt setzen Sie die einzelnen Stellhebel in die Nuten der Grundplatte ein. bitte hierbei darauf achten das die Hebel wie auch auf dem Bild zu sehen in die richtige Position zeigen.</p>	
<p>5. Schneiden Sie die Fronten für den Blockkasten aus dem Papier aus. Bringen Sie die Fronten auf die dafür vorgesehenen Rechtecke auf.</p>	
<p>6. Das beide Rechtecke werden jetzt auf das große Rechteck aufgebracht.</p>  <p>Wer möchte kann aus dem beigelegten Draht, die Fahrstraßenhebel und die Kurbel darstellen. Jetzt kann der Blockkasten in die Grundplatte eingesetzt und das Ganze kann jetzt aus der Grundplatte gelöst werden.</p>	 
<p>7. Die vier Füße werden jetzt aus dem Rohling getrennt und in die entsprechenden Nuten der Grundplatte angebracht.</p>	