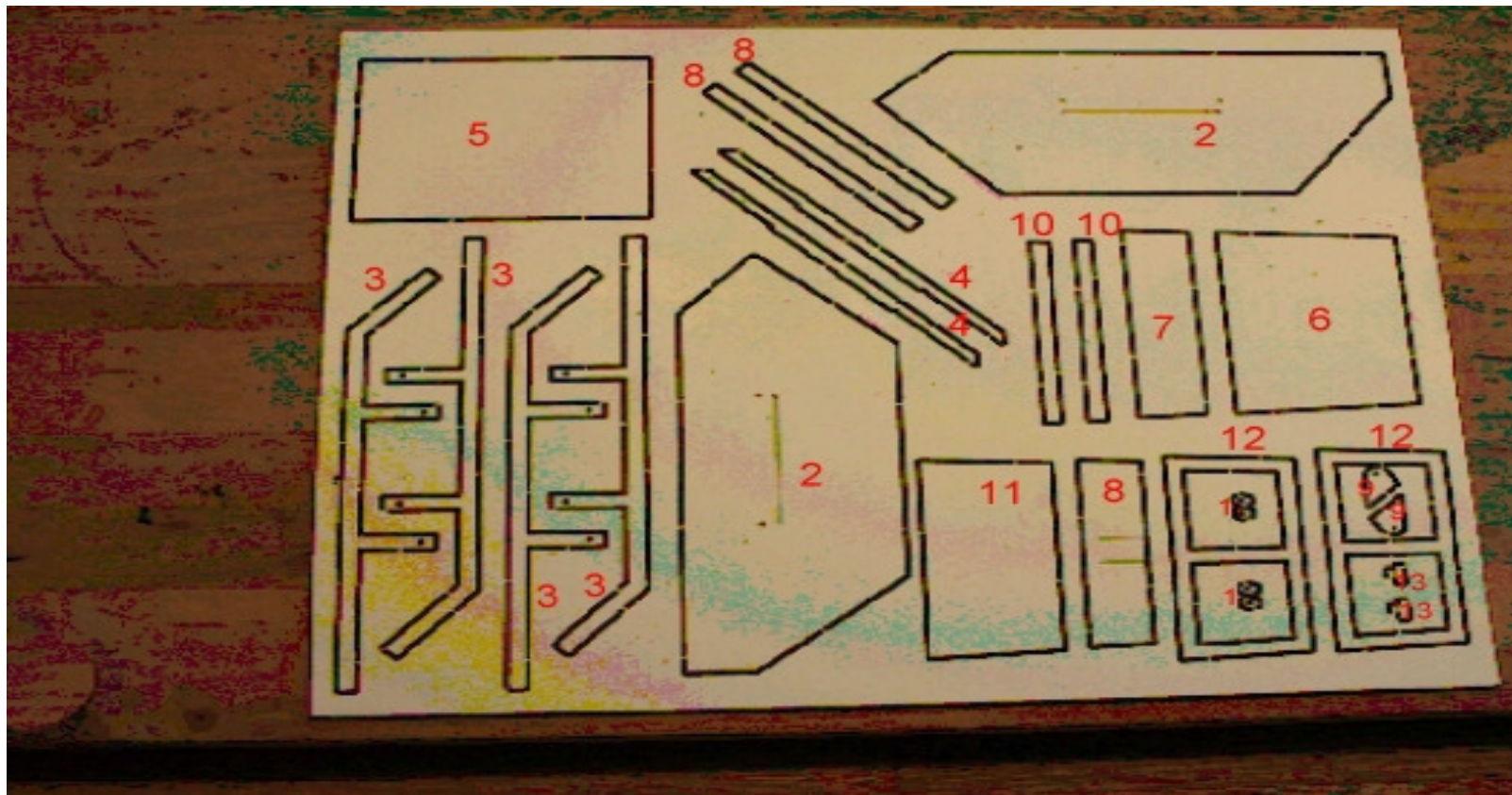


Bauanleitung Absetzcontainer

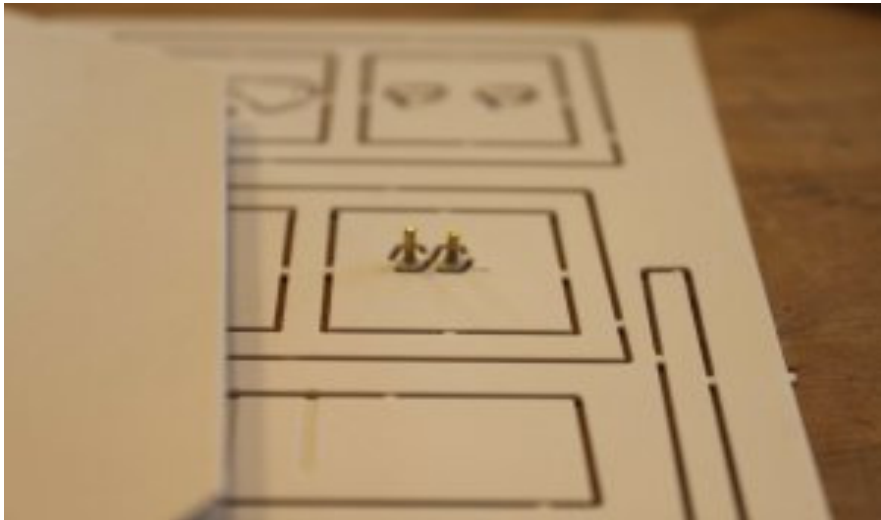
Bitte beachten: Im Maßstab 1:32 Anleitung wie folgt ausführen, beim Maßstab 1:50 werden die Verstärkungen 2, 8, 10, 12 jeweils nur einmal aufgebracht, die 1mm Rundstangen bitte auch mit der Länge anpassen!

Für den Aufbau dieses Absetzcontainerbausatzes benötigen wir folgendes Werkzeug:
Cuttermesser, Plastikkleber z.B. Revell, Sekundenkleber flüssig, 1mm Draht z.B. Messing in den Längen 4 Stück 5mm und 1 Stück 8mm, Schleifpapier 120er

Die Teileplatte sollte beidseitig mit dem 120er Schleifpapier angeschliffen werden !



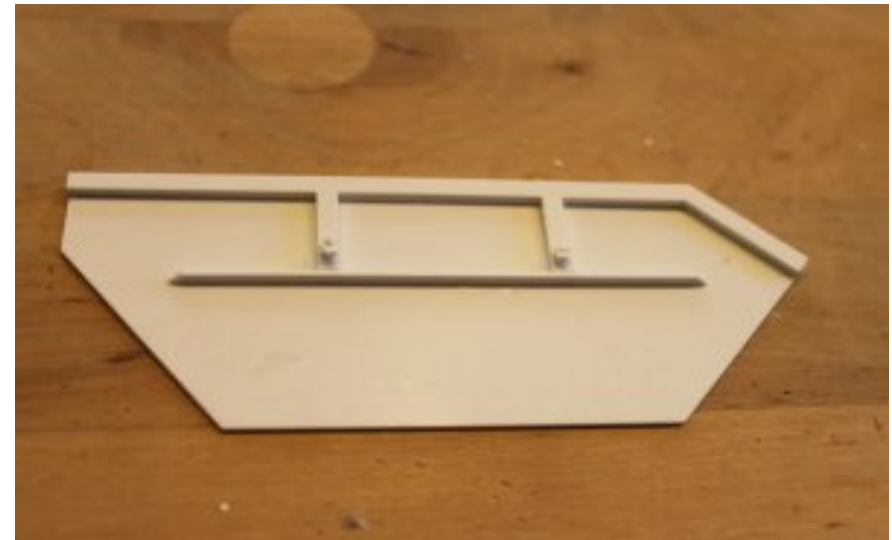
Die 5mm Messingdrähte in die Containeraufnahmen Nr. 1 des Containers mit Sekundenkleber kleben 4x



Nun haben wir zwei komplette Seitenteile



Die zwei Seitenteile Nr. 2 werden mit jeweils 2 Stück Nr. 3
1 Stück Nr.4 und 2 Stück Nr.1 bestückt



Die Grundplatte Nr. 5 auf eine gerade Fläche legen und die fertigen Seitenteile Nr.2 ankleben

Achtung Seitenteile mit Grundplatte vermitteln!



Es folgen die Bordwände hinten Nr. 6 und 7

Bitte beachten: Wände sind konisch, breite Seite immer nach oben!

Die Verbindungskanten in der Schräge sollten ca.40 Grad gefast werden **zur Kontrolle ranhalten!**

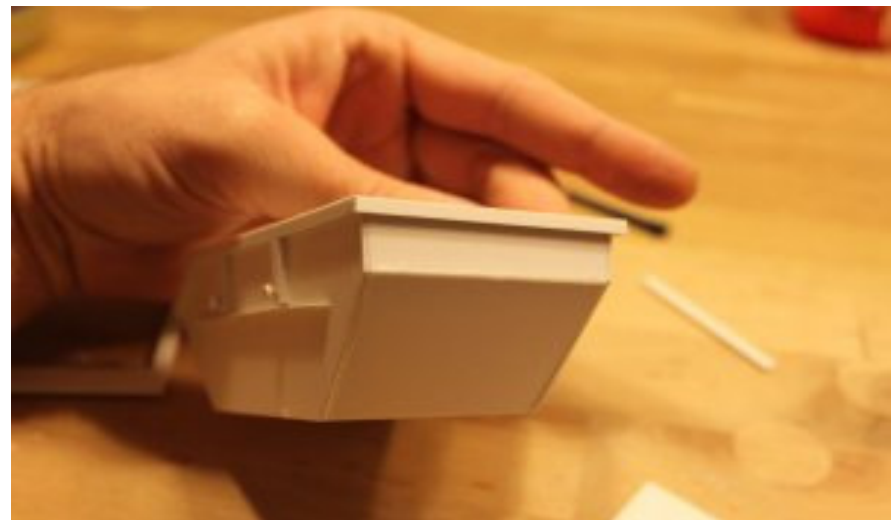


Bordwand 7 einkleben

Bordwand 6 einkleben



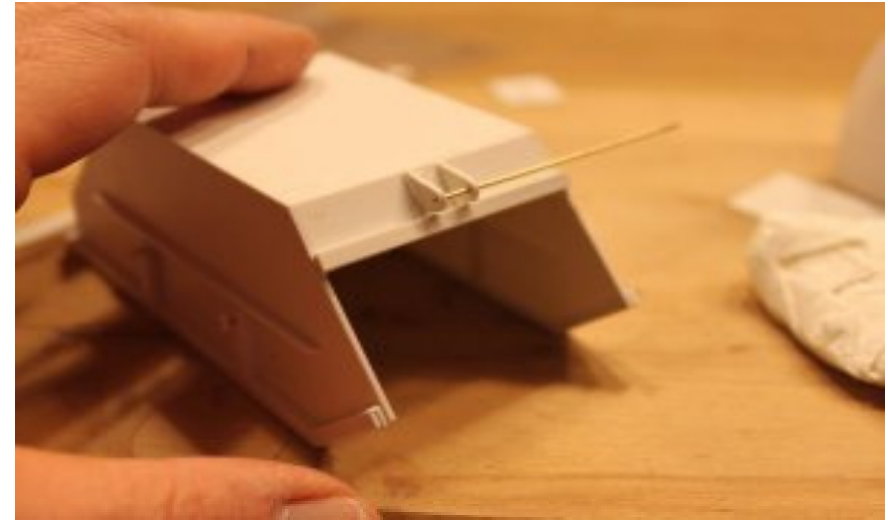
Die Verstärkungen vom Rand 2x Nr. 8 werden bündig angeklebt



Es geht mit der vorderen Seite Nr.9 weiter. Auch hier sollten die Kanten gefast werden **Vor dem Verkleben ranhalten!**
Bitte beachten: Wände sind konisch, breite Seite immer nach oben!



Für die Halter Nr. 9 brauchen wir den 1mm Draht mit einer Länge von 8mm
Die Halter 2x Nr. 9 werden in die vorgesehenen Taschen geklebt
Die Leisten 2x Nr. 10 werden bündig an die Kante geklebt



Die Klappe Teil Nr. 11 erhält erst die Verstärkungen 2x Nr. 12
Beim Verkleben die 12er Teile vermitteln
Es folgen dann noch die Scharniere Nr. 13



Mehrere Container können gestapelt werden





