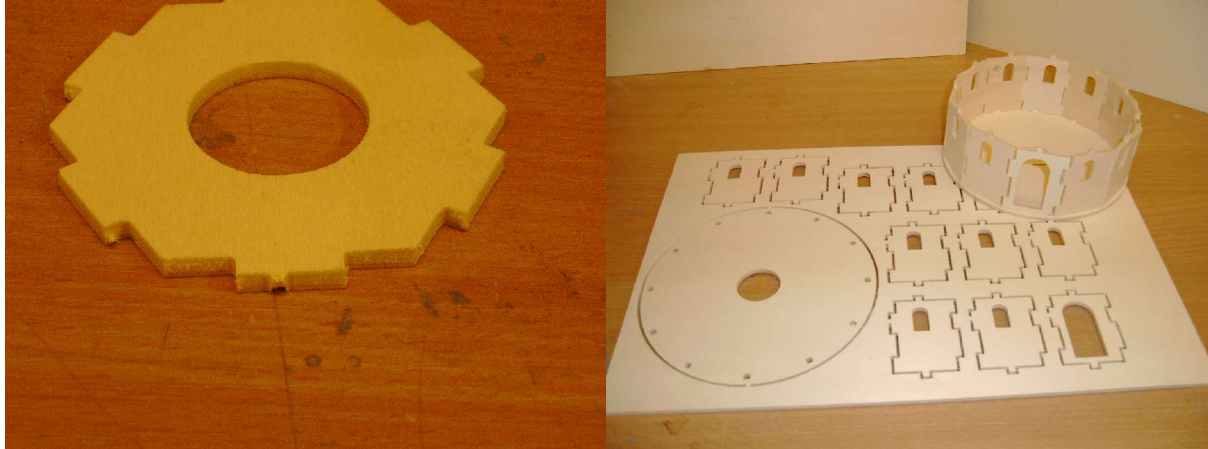


Windmühle vom Nieder Rhein

Bausatz erstellt von Thorsten Adam, dieser Bausatz darf nicht Verkauft werden!

Baustufe 1

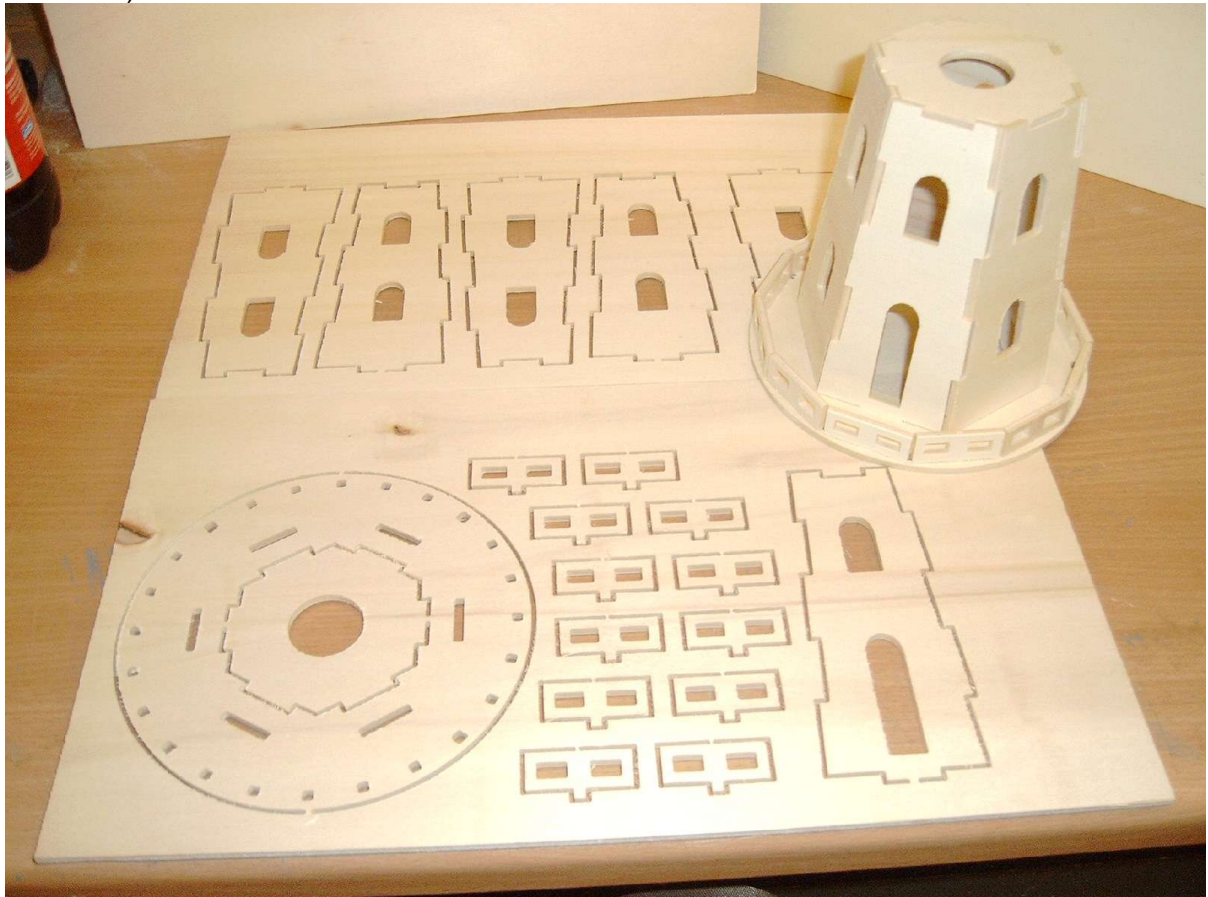
Die Bauteile aus dem Brett 1 heraustrennen und alle Stützstellen entfernen (durch Schleifen)



Die Seitenteile der unteren Ebene in die runde Grundplatte einstecken.

Baustufe 2

Die Bauteile aus dem Brett 2 und 3 heraustrennen und alle Stützstellen entfernen (durch Schleifen)

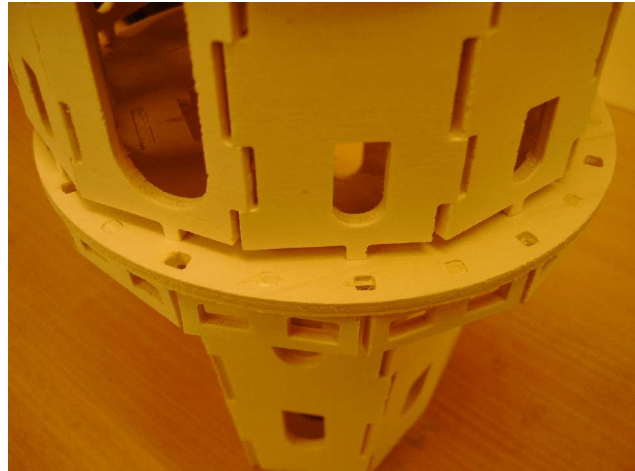
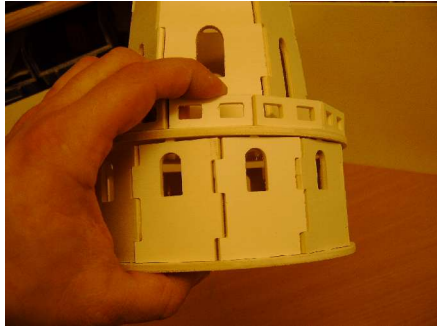


Die Turmseitenteile in die Turmgrundplatte einsetzen, und mit dem Deckel festsetzen.
Das Geländer ebenfalls in die Turmgrundplatte einsetzen.

Baustufe 3

Bausatz erstellt von Thorsten Adam, dieser Bausatz darf nicht Verkauft werden!

Die runde Grundplatte mit den Seitenteilen in die Turmgrundplatte einsetzen, und mit leichtem Druck, bei ständigen Drehen langsam zusammensetzen.



Baustufe 4

Bausatz erstellt von Thorsten Adam, dieser Bausatz darf nicht Verkauft werden!

Die Bauteile aus dem Brett 4 heraustrennen und alle Stützstellen entfernen (durch Schleifen)



In die Kopfgrundplatte vordere und hintere Wand einstecken.



Vordere Seitenwand einstecken und dann die hintere Seitenwand. Zum Schluss das Dach aufsetzen. Die beiden Scheiben (d 30) mit Weißleim aufeinander kleben und die obere Scheibe leicht konisch schleifen. Die Scheibe wird in die Kopfgrundplatte eingedrückt.

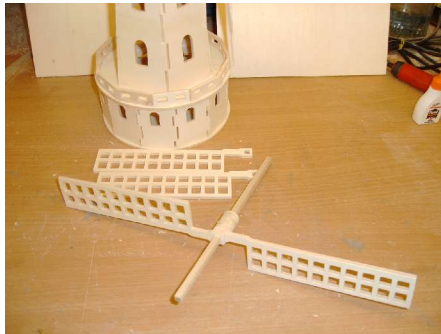
Als letztes die Windradaufnahme einstecken.

Baustufe 5

Dem 6 x 6 mm Stab leicht verrunden, so dass sich die 6 Ringe mit 4-Kantloch, aus dem Brett 4, auf den 6x6 mm Stab aufschieben lassen.

Nicht zu fest drücken, sonst brechen die Ringe.

Die Bauteile aus dem Brett 5 heraustrennen und alle Stützstellen entfernen (durch Schleifen)



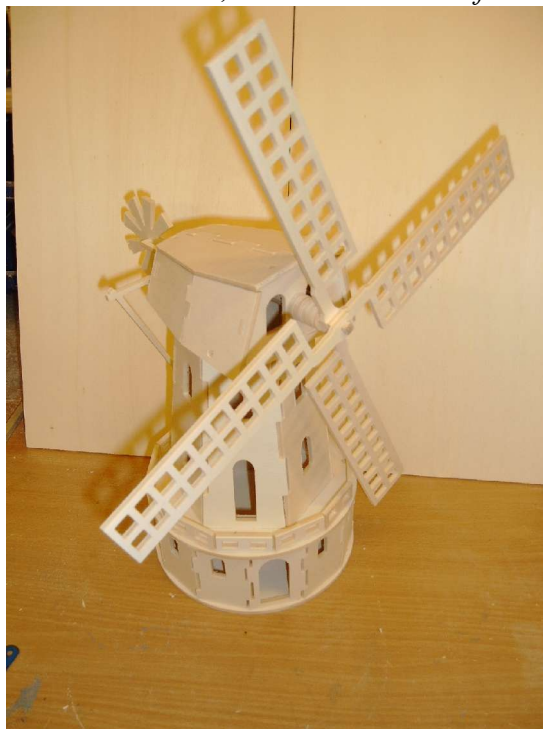
Die Flügel auf die 6 x 6 mm Achse aufstecken und die Achse durch das Loch in der Vorderwand und Rückwand vom Mühlenkopf einschieben.

Das Windrad auf die Windradaufnahme aufstecken und den Verstellbaum einstecken.



Alle Bauteile können Sie vor dem Zusammenbau nach Ihrem Geschmack auch beizen und / oder lackieren. Viel Spaß beim Bau der Kopfwindmühle.

Bausatz erstellt von Thorsten Adam, dieser Bausatz darf nicht Verkauft werden!



Auch wenn die Teile auf einer NC Maschine hergestellt worden sind, kann es durch Feuchtigkeit zu Verzügen kommen. Da es sich bei Holz um einen natürlichen Werkstoff handelt, der sich bei Umwelteinflüssen verändert, kann es sein, dass sich leichte Verzüge an den Bauteilen bilden.