Der friedliche Reiher



Bild: 0.1 ohne Beschreibung

Erstellungsdatum: 06.11.2023

ProjektID: 4329446

Skill level: Einfach, Costs: 50 €, Duration: 2-3 Tage

Werkzeuge:

Standbohrmaschine, Exzenterschleifer

Hilfsmittel:

Schleifpapier, Pinsel, Schraubzwingen, Schere, Bohrer, Zwingen, Dekupiersäge

Beschreibung

Aus einer Zeitschrift mit vielen Laubsägevorlagen habe ich diesen Reiher gefunden und war sofort inspiriert in zu sägen.

1 von 6 Die Holzplatten zusammen für das Sägen des Umrisses verbinden

Damit am Ende beide Platten gleichmäßig gesägt sind werden beide Platten miteinander mit Klebeband verbunden.



Bild: 1.1 Beide Platten zusammenfügen



Bild: 1.2 Mit Klebeband den Rand komplett mit dem Klebeband rundherum fixieren

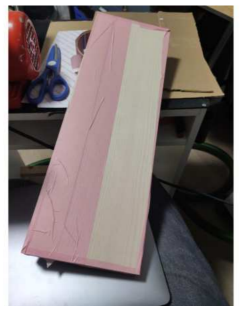


Bild: 1.3 Auch die Oberfläche nach und nach mit Klebeband fixieren



Bild: 1.4 So sind beide Platten korrekt zusammengefügt. Die Falten stören nicht.

2 von 6 Die Vorlage des Projekts auf das Klebeband mit aufkleben und den Umriss sägen

Auf die beiden zusammengefügten Holzplatten muss jetzt die Sägevorlage, also der Reiher, oben mit auf das Klebeband zusätzlich aufgeklebt werden. Danach kann (nur)! der Umriss des Reihers mit der Dekupiersäge gesägt werden. Sobald der Sägevorgang beendet ist, beide Platten wieder voneinander trennen.



Bild: 2.1



Bild: 2.2



Bild: 2.3

3 von 6 Die obere Holzplatte mit der Sägevorlage mit den Innenschnitten bearbeiten

Die obere Platte, also die mit der aufgeklebten Sägevorlage, muss jetzt mit den Innenschnitten bearbeitet werden. Zunächst erst in alle Innenschnitte mit der Bohrmaschine ein Bohrloch durchbohren. Jetzt die Innenschnitte sägen und die Teile, welche noch benötigt werden aufheben.

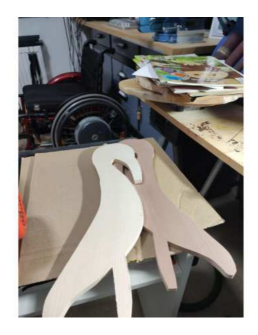


Bild: 3.1



Bild: 3.2





Bild: 3.4 Hier aufpassen, die gesägten Innenteile werden noch benötig



Bild: 3.5 Hier zur Probe mal kurz die Innenteile mit eingepasst

4 von 6 Alle gesägten Teile mit der Schleifmaschine sauber den Grad des Sägeschnitts entfernen und dann miteinander mit Holzleim fest zusammenfügen

Bevor nun die einzelnen Teile und die beiden Umrisse miteinander verklebt werden, sollte der Grad des Sägens mit der Schleifmaschine entfernt werden. Ich habe für die Standfestigkeit noch extra einen Standfuß mit angebracht.

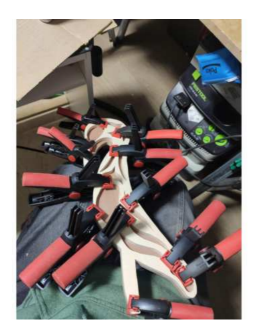


Bild: 4.1

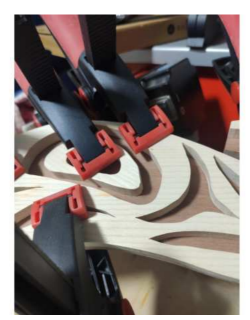


Bild: 4.2



Bild: 4.3 So schaut das dann mit allen verleimten Einzelteilen aus



Bild: 4.4 Einen Standfuß mit angebracht

5 von 6 Die Oberfläche des Holzes mit einer feinen Körnung glatt schleifen und danach mit einem Finish Öl alles einlassen

Wenn jetzt noch das Holz mit einer ganz feinen Körnung auf der Fläche geschliffen und danach mit einem Öl bestrichen wird, erweckt das Holz mit seiner Maserung "zum Leben". Das begeistert mich immer wieder aufs Neue und macht wahnsinnig Spaß das zu erleben.



Bild: 5.1



Bild: 5.2



Bild: 5.3



Bild: 5.4



Bild: 5.5 Hier sieht man sehr deutlich den Unterschied, dass ist doch echt geil, oder?

6 von 6 Der fertige Vogel such jetzt noch seinen Platz

Jetzt muss das gute Stück nur noch (s)einen Platz zum Anschauen finden



Bild: 6.1



Bild: 6.2 Entweder hier...



Bild: 6.3 ... oder vielleicht lieber doch hier? Mal schauen wo er hinfliegen wird ;)

erstellt mit BoschProjektDownload, Autor: kaosqlco