

Kleine Unterwasserwelt



Bild: 0.1 ohne Beschreibung



Bild: 0.2 ohne Beschreibung



Bild: 0.3 ohne Beschreibung



Bild: 0.4 ohne Beschreibung

Erstellungsdatum: 30.11.2023

ProjektID: 4329551

Skill level: Einfach, Costs: 20 €, Duration: 1-2 Tage

Werkzeuge:

Standbohrmaschine, Exzentrerschleifer, Akku-Schrauber, Nass- und Trockensauger, Bandschleifer

Hilfsmittel:

Schleifring, Schleifklotz, Holzleim, Holzöl

Beschreibung

Ich hatte noch aus einer Zeitschrift eine Vorlage mit einer kleinen Unterwasserwelt, die ich schon ewig machen wollte. Jetzt endlich kam ich mal zu dieser schönen, ruhigen und entspannenden Arbeit. Zudem konnte ich auch einiges Restholz verwerten.

1 von 4 Alle Holzplatten vorab erst schleifen

Empfehlenswert ist es, die Oberflächen der Holzplatten schon vor dem Sägen ordentlich zu schleifen. Nach dem Sägen wären zu viele kleine Teile, die von der Oberflächenbehandlung viel schwer und aufwendig durchzuführen wäre.



Bild: 1.1 Alle Holzplatten bis hin zu einer feinen Körnung von der Oberfläche bearbeiten

2 von 4 Vorlage auf das Holz aufbringen und mit der Dekupiersäge schneiden.

Jetzt die einzelnen, mit der Schere ausgeschnittenen Vorlagen, entsprechend auf die verschiedenen Holzplatten aufbringen und mit der Dekupiersäge schneiden. Auf der fertigen Vorlage ist durch den Aufdruck der Zahlen auch gleich die Zuordnung zur entsprechenden Holzplatte (Nussbaum, Kirsche, Linde) gegeben. Also wirklich ein sehr einfaches Projekt (genau das Richtige für mich).

Nach dem Sägen mit einem Schleifring vorsichtig den Grad am Werkstück entfernen.



Bild: 2.1



Bild: 2.2



Bild: 2.3



Bild: 2.4

3 von 4 Die gesägten Einzelteile mit Holzleim kleben

Nun müssen alle einzelnen Teile mit Holzleim geklebt werden, bis die komplette Unterwasserwelt fertig ist.



Bild: 3.1 Die Teile mit dem Stift anzeichnen um den Klebebereich festzulegen



Bild: 3.2 Klebstoff aufbringen...



Bild: 3.3 ... trocknen lassen



Bild: 3.4



Bild: 3.5



Bild: 3.6



Bild: 3.7



Bild: 3.8

4 von 4 Am Ende die komplett aufgebaute Unterwasserwelt mit Holzöl behandeln

Sobald alle einzelnen Teile verklebt wurden und der Leim getrocknet ist, das fertige Projekt mit Holzöl einlassen.



Bild: 4.1 die linke Seite ist mit Öl bereits behandelt



Bild: 4.2 Hier sieht man wieder den extremen Unterschied zwischen mit Öl behandelten und nicht behandelten Holz



Bild: 4.3



Bild: 4.4 Fertig... alle mit Öl behandelt

erstellt mit BoschProjektDownload, Autor: kaosqlco