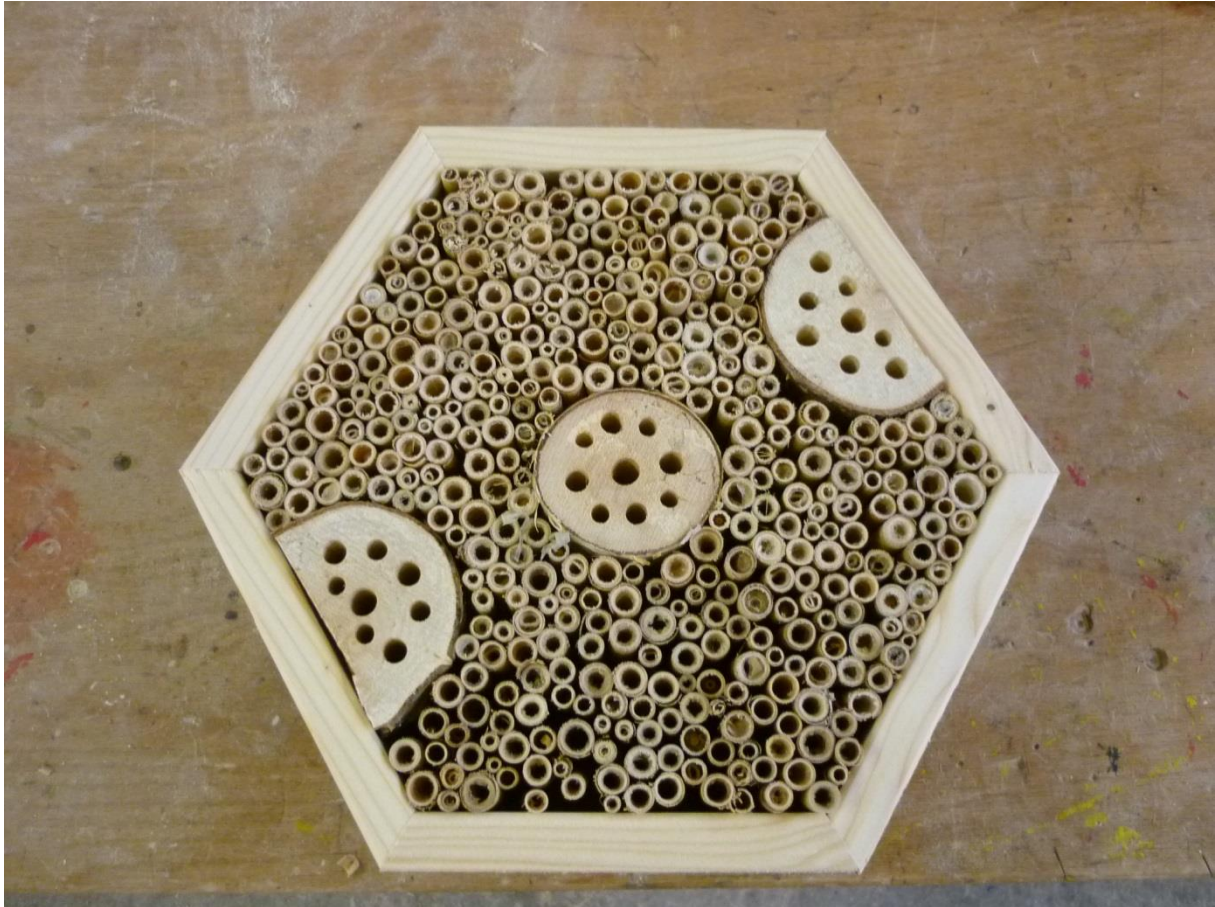


6-Eck Insektenhotel

Dieses Insektenhotel findet im kleinsten Garten, Terrasse oder sogar auf dem Balkon einen Platz. Mit ein wenig Geschick und Geduld ist es schnell zusammengebaut.



In diesem Bausatz befinden sich:

6 Brettchen mit Nut (1,0 cm), Maße 15,0 x 12,0 x 1,8 cm
1 Rückwand aus Sperrholz als 6-Eck (fertig zugeschnitten)
Diverses Füllmaterial (Birkenäste, Schilfrohr, Holzstücke zum verkeilen, etc.)

Man selbst benötigt noch ein wenig Leim (am besten wasserfest oder 18 Holzschrauben) und 2 bis 4 Streifen breites Klebeband (Tesafilm oder gleichwertig) je 1 m lang,
1 Hammer
Zum Aufhängen benötigt man Seil oder Draht in gewünschter Länge und zwei Nägel oder Schrauben, sind nicht im Bausatz enthalten.

Schritt 1:

Zuerst wird ein Streifen Tesafilm, ca. 1 m, mit der Klebefläche nach oben aus einem Tisch gelegt.

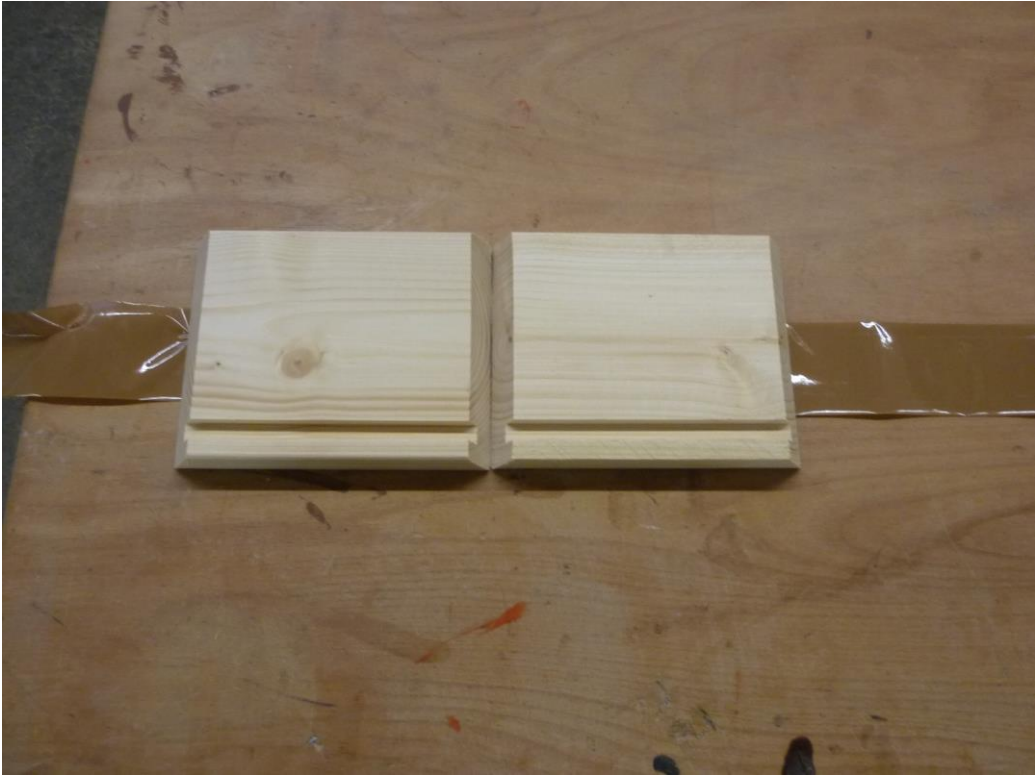
Danach werden die 6 Brettchen in der Nut und an den Seiten mit Leim versehen und mittig auf den Klebestreifen gelegt. Nun setzt man die Rückwand in die Nut. Jetzt werden die Seitenteile mit der Rückwand nacheinander „aufgerollt“, damit ein 6-Eck entsteht. Zur Stabilisierung wird nun ein weiterer Streifen Tesafilm um das 6-Eck geklebt. Das verleimte 6-Eck wird jetzt für ca. 30 Minuten liegen gelassen.

In der Zwischenzeit werden die Schilfröhrchen aus ihrer Verpackung genommen und griffbereit auf den Tisch gelegt.

Alternativ:

Die Rückwand wird in die Nut der Seitenteile gesteckt und die Seitenbrettchen mit Schrauben oder kleinen Nägeln verbunden.



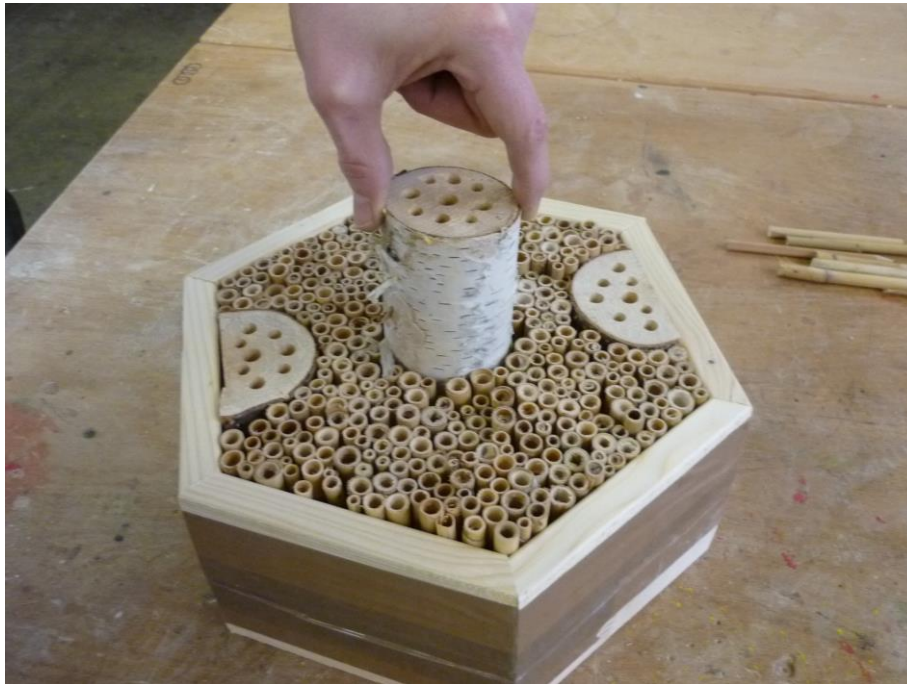


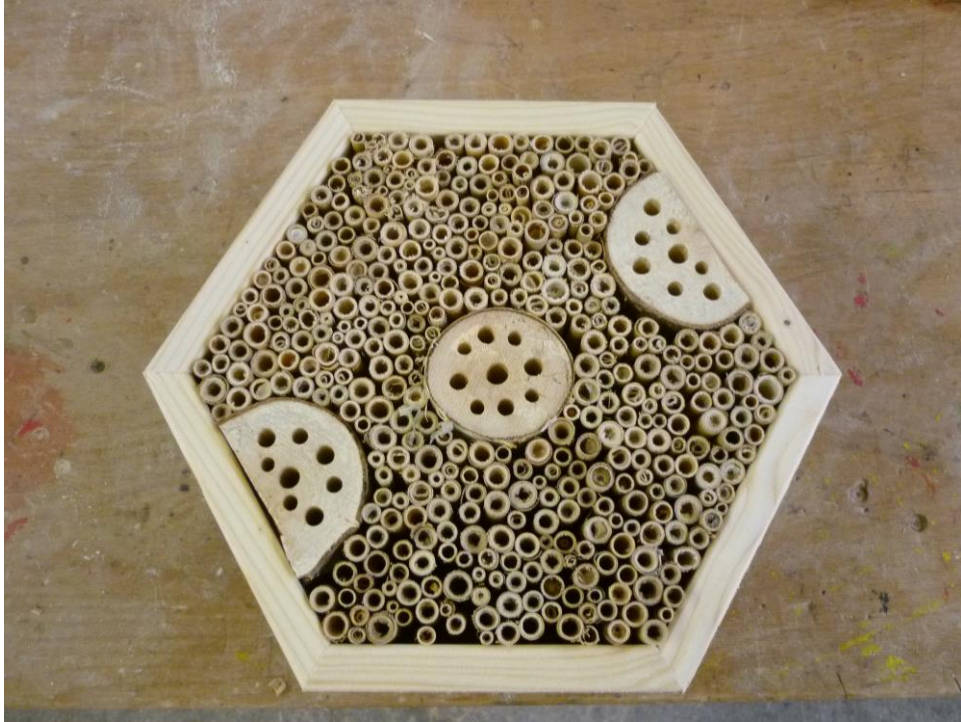


Schritt 2:

Nach dem Trocknen wird das 6-Eck mit der mitgelieferten Füllung bestückt, bis sich kein Teil mehr lösen kann.

Nun werden in die Aststücke wahllos in das Gehäuse gestellt und rundherum mit den mitgelieferten Schilfröhrchen bestückt, falls sich noch Lücken im Korpus befinden, werden die mitgelieferten Holzstückchen zum verkeilen verwendet, so dass der Inhalt nicht mehr verrutschen und lösen kann dann man hat im Handumdrehen ein wunderschönes Insektenhotel.





Wer sein fertiges Model lieber in einen Baum hängen möchte, der befestigt ein Seil (nicht im Lieferumfang) mit 2 kleinen Nägeln am Gehäuse.