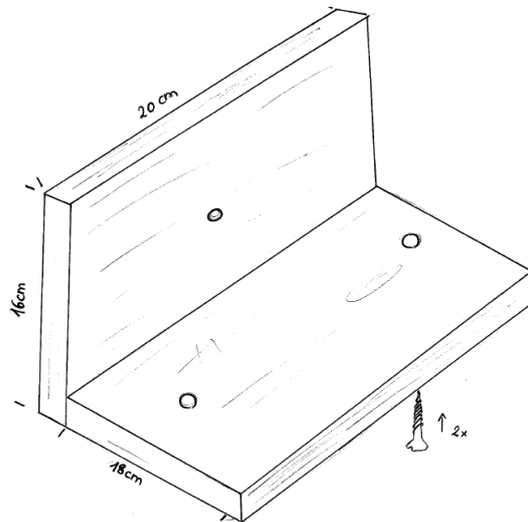


Bauanleitung für ein Mehlschwalbennest

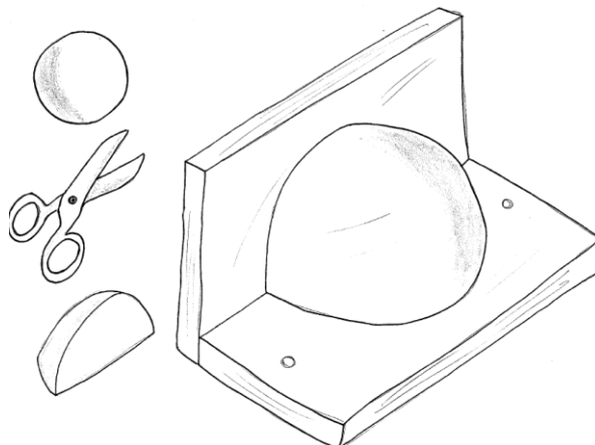
Material: 1 Styroporkugel (Durchmesser 12 cm/Bastelbedarf)
2 Bretter (20x16 cm) und (18x20 cm)
Stuckgips
Sägemehl
Holzkohle
5 Schrauben
3 Dübel
Spachtel
Frischhaltefolie

Arbeitsschritte:

1. Schrauben Sie die beiden Bretter in Form eines „L“ zusammen.



2. Schneiden Sie die Styroporkugel in vier Viertel. Kleben Sie eines der Viertel auf die vormontierten Bretter.



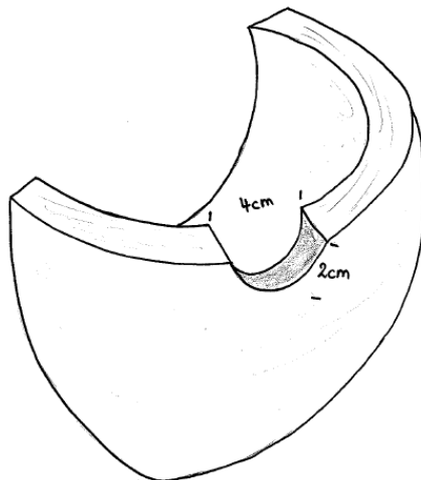
3. Decken Sie die Styroporkugel mit der Frischhaltefolie ab, damit sich die getrocknete Teigmasse später leichter entfernen lässt. Rühren Sie aus dem Sägemehl und Gips (im Verhältnis 1:2) und Wasser einen Teig an. Zerkleinern Sie die Holzkohle und fügen Sie einen Teelöffel davon dem Teig hinzu (alternativ können Sie auch Asche verwenden)
4. Verkleiden Sie nun mit dem Teiggemisch das mit Frischhaltefolie bedeckte Styroporviertel mit einer Schicht von circa 15 mm.
Tip: Bei der Modellierung sollte zuerst mit den Ecken begonnen werden. Durch einen Spalt am Rand lässt sich das spätere Nest nachträglich leichter ablösen.
Modellieren Sie mittig des Nestes das Einflugloch von 4 cm Breite und 2 cm Tiefe.

5. Lassen Sie das Nest gut austrocknen.

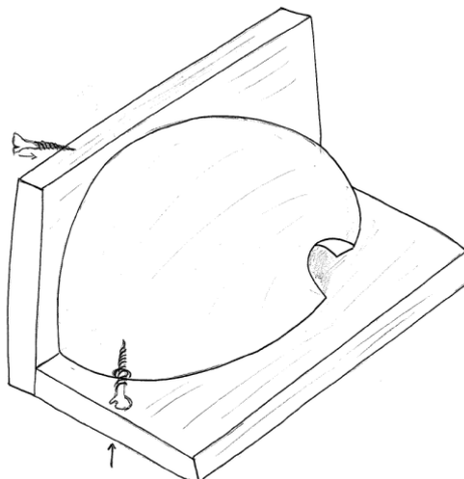
Tip: Benutzen Sie einen Ofen zur Trocknung.

6. Lösen Sie das Nest von der Form.

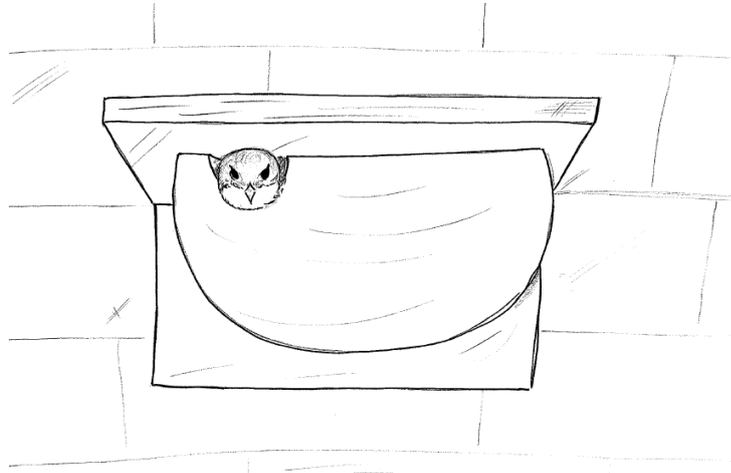
Runden Sie die Flugöffnung und Kanten ab, damit diese die einfliegenden Schwalben nicht behindern.



7. Entnehmen Sie das Styroporviertel und befestigen Sie das Nest auf den Brettern mit Hilfe der drei Schrauben bzw. Dübeln.



8. Befestigen Sie das Nest unter einem Dachvorsprunges Ihres Hauses.
Tipp: Befestigen Sie 50 cm unter dem Nest ein zusätzliches Brett von 30 cm Breite. Dieses schützt vor herabfallendem Kot.



Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Bau der Mehlschwalbennester und einen baldigen Einzug der Vögel.

Die Bauschritte und angewandten Materialien können auch für den **Bau eines Rauchschalbennestes** genutzt werden. Hierbei wird lediglich nur ein Brett (18x20cm) genutzt, damit eine Halbschale entsteht.

Da die Rauchschalben ungehindert das Nest anfliegen können, kann das Einflugloch aus Schritt 4 weggelassen werden.

