

BAUPLAN FÜR EIN IGELHAUS



Schritt-für-Schritt-Anleitung

SO HELFEN SIE DEM IGEL RICHTIG

Jedes Jahr im Herbst macht sich der Igel auf die Suche nach einem kuscheligen Plätzchen für den Winterschlaf. Helfen Sie dem stacheligen Untermieter im Garten, indem Sie ihm draußen einen sicheren Schlafplatz herrichten. Suchen Sie dafür einen geschützten Ort z.B. unter Hecken, Sträuchern oder Bäumen mit trockenem Untergrund. Zusätzlich sollte das Igelhäuschen auch von außen mit viel Laub und Reisig geschützt werden. Je natürlicher und wilder, umso wohler fühlt sich der Igel.



Ein Zuhause für den Igel

MATERIAL

- 5 Bretter (Holzstärke 20 mm, unbehandeltes Holz) mit folgenden Abmaßen:
 - Vorderseite **1**: 440 mm x 258 mm
 - Trennwand **2**: 260 mm x 200 mm
 - 2 Seitenwände **3**: 300 mm x 260 mm bzw. 240 mm
 - Rückseite **4**: 440 mm x 240 mm
 - Dach **5**: 560 mm x 380 mm
- 2 Holzleisten **6**: 430 mm x 20 mm x 20 mm

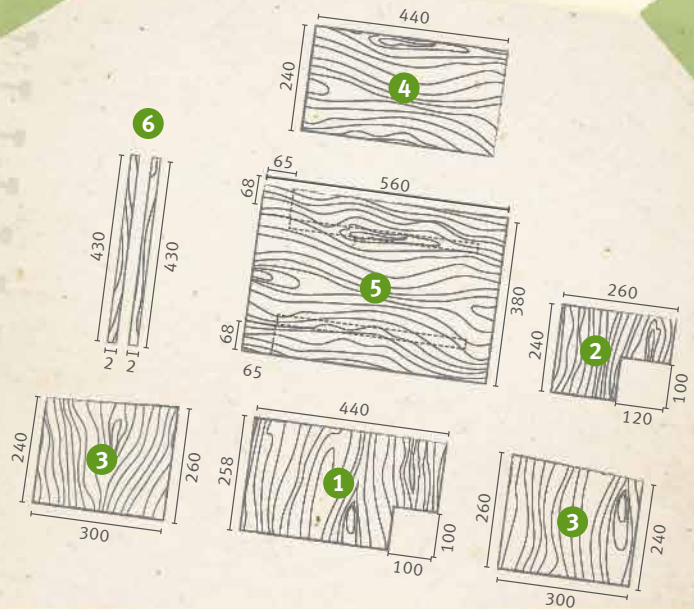
WERKZEUG

- Stichsäge
- Holzschrauben, Nägel
- Akkuschauber, Holzbohrer
- Schleifpapier: Körnung 80 – 150
- Dachpappe: 560 mm x 380 mm

SCHRITT 1

Sägen Sie das Holz entsprechend der angegebenen Abmaße zu. An der Vorderseite **1** und der Trennwand **2** sägen Sie entsprechend der Abb. eine Öffnung heraus.

Um Verletzungen des Igels zu vermeiden, sollten Sie die Sägekanten anschließend mittels Schleifpapier abrunden.

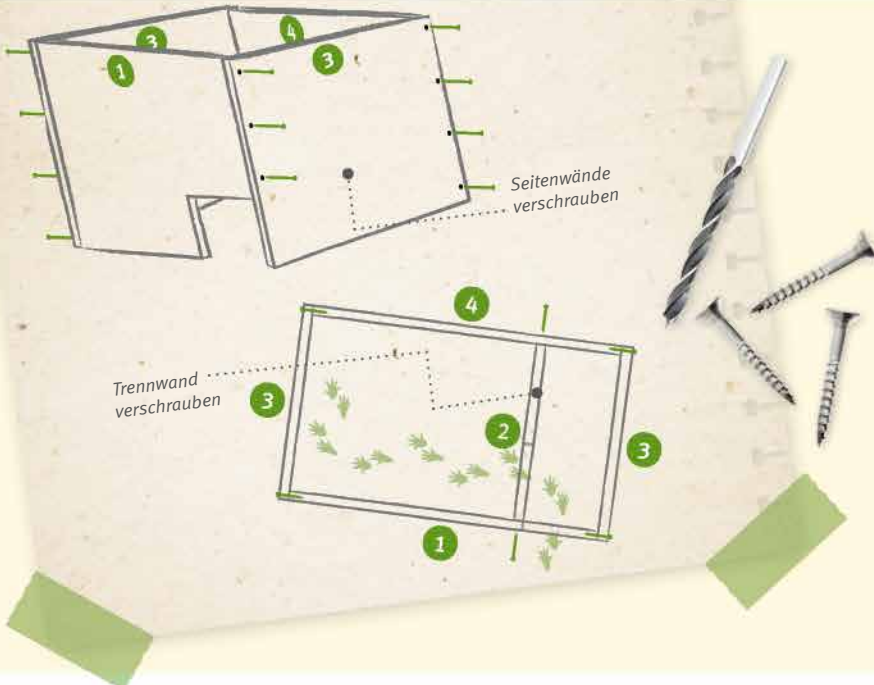


SCHRITT 2

Schrauben Sie die Wände im nächsten Schritt mit Holzschrauben zusammen.

Tipp: Löcher mit einem kleinen Bohrer vorbohren.

Damit Regenwasser nach hinten abfließen kann, befestigen Sie die Seitenwände **3** so an der Rückwand **4**, dass sich jeweils die höhere Seite vorne befindet. Sind alle Außenwände fest miteinander verschraubt, wird die Trennwand **2** direkt neben dem Eingang an der Vorderseite befestigt. Der Durchsclupf in der Trennwand zeigt dabei nach hinten.



SCHRITT 3

Das Dach **5** wird lose aufgelegt. Nageln Sie die Holzleisten **6** an die Unterseite des Deckels, um ein Verrutschen zu verhindern. Um das Haus besser vor Regen zu schützen, können Sie zusätzlich Dachpappe oben aufbringen. Beschweren Sie das Dach nach Fertigstellung mit einem großen Stein.

