

Ein Insektenhotel basteln :



Welche Insekten benutzen dieses Insektenhotel?

Ein [Insektenhotel](#) aus einer Dose eignet sich besonders gut, um den Wildbienen einen geeigneten Platz zum Überwintern zu bieten. Je nach Füllmaterial nutzen aber auch andere Insekten das selbst gebaute Hotel. Verwenden Sie hohe Pflanzenstängel und Röhren, werden sich Lehmwespen und Mauerbienen sehr wohlfühlen. Möchten Sie einen geeigneten Platz für Ohrwürmer schaffen, ist es sinnvoll Stroh als Füllmaterial zu verwenden. Sie sollten sich daher vor dem Bau überlegen, welchen Insekten Sie ein geeignetes Zuhause bieten möchten.

Was Sie für den Bau eines Insektenhotels benötigen

Oft findet man eine endlos lange Liste an Materialien, die benötigt werden, wenn man ein Insektenhotel bauen möchte. Daher könnte man schnell die Freude am Bauvorhaben verlieren. Ein Insektenhotel in der Dose ist nicht nur schnell gebaut, sondern es werden auch nur wenige Materialien benötigt.

Materialien:

- eine ausgewaschene, saubere Dose (mindestens 10 cm hoch)
- gewünschtes Füllmaterial wie z.B.:
 - Lehm
 - Bambus

- Schilf
 - Stroh
 - Stängel von Himbeeren, Brombeeren, Holunder oder Totholz
 - kleine Äste
- ein langes Band (z.B.: eine Kordel oder ein dünner Draht)

Werkzeug:

- stabile Schere
- Heißkleber
- Zange
- Schleifpapier
- Hammer
- Nagel

Anleitung zum Bau des Insektenhotels

Schritt 1:

Bevor Sie mit dem Bau beginnen, sollten Sie die Dose vom Etikett befreit und gut säubern. Klebereste können Sie mit Geschirrspülmittel entfernen. Anschließend muss die Dose gut trocknen.

Schritt 2:

Um sich nicht an der Dose zu verletzen, können Sie den oberen Rand mit einer Zange nach innen biegen oder ihn mit etwas Schleifpapier abschleifen. Besonders wichtig ist dieser Schritt, wenn Sie mit Kindern gemeinsam ein Insektenhotel bastelt.

Schritt 3:

Nehmen Sie anschließend noch den Hammer und einen großen Nagel zur Hand und schlagen Sie kleine Löcher in den Boden der Dose. So ist die Luftzirkulation im Insektenhotel gesichert.

Schritt 4:

Möchten Sie ein buntes Insektenhotel bauen, ist jetzt der richtige Zeitpunkt, um die Dose zu verschönern. Sie können die Dose z.B. mit wasserfesten Farben bemalen oder mit bunten Stickern bekleben. Anschließend müssen Sie warten, bis die Farbe gut getrocknet ist, bevor Sie den nächsten Schritt beginnen.

Schritt 5:

Während die Dose trocknet, können Sie die Zeit nutzen, um die Pflanzenstängel zurechtzuschneiden oder den Lehm vorzubereiten.

Insektenhotel mit Pflanzenstängel:

Um ein Insektenhotel mit Pflanzenstängel zu bauen, müssen die Stängel gleich groß wie die Dose sein. Haben Sie alle Stängel zurechtgeschnitten, können Sie sie in die Dose stopfen. Die Dose muss so voll sein, dass nichts mehr herausfällt, wenn Sie sie auf den Kopf stellen.

Insektenhotel mit Lehm:

Die Dose können Sie vollständig mit Lehm befüllen. Sie können auch eine Hälfte der Dose mit Pflanzenstängel und die andere Hälfte der Dose mit Lehm befüllen. Anschließend müssen Sie etwa fünf Zentimeter tiefe Löcher in den Lehm bohren. Damit helfen Sie den weiblichen Insekten, denn diese ersparen sich das anstrengende Graben und können ihr neues Zuhause sofort beziehen.

Insektenhotel mit Stroh:

Möchten Sie Ohrwürmern ein neues Zuhause bieten, können Sie die gesamte Dose mit Stroh befüllen. Auch hier müssen Sie darauf achten, dass die Dose komplett mit Stroh befüllt ist und dieses nach Möglichkeit nicht herausfällt. Gelingt das nicht so gut, können Sie das Insektenhotel später auch auf den Boden stellen, anstatt es aufzuhängen. Ohrwürmer befinden sich sowieso hauptsächlich am Boden und werden auch dort ihr neues Hotel beziehen.

Schritt 6:

Haben Sie das Insektenhotel mit dem gewünschten Füllmaterial versehen, sind Sie auch schon fast fertig mit dem Basteln. Jetzt müssen Sie nur noch überlegen, ob und wo Sie das Insektenhotel aufhängen möchten. Dafür eine lange Schnur oder einen dünnen Draht so um den vorderen und den hinteren Teil der Dose binden, dass in der Mitte eine große Schlaufe entsteht. Daran können Sie das Insektenhotel dann aufhängen.

Viel Spaß beim Basteln !