

Insektenboxen bauen

Baue deine eigene Insektenbox bei unseren Veranstaltungen – wir zeigen dir wie!

- Gefüllt mit Sägespänen, Holzstücken, Laub, Zweigen und etwas Wasser.
- Hänge sie in deinem (Klein-) Garten auf. Am Baum, Pfahl oder Wand – am besten halbschattig und windgeschützt.
- Alle 3–5 Jahre einfach nachfüllen.
- Unterstütze den Erhalt bedrohter Arten direkt vor deiner Haustür!

Mehr Informationen zu den Insektenboxen gibt es im schwedischen Projekt Life! - Bridging the gap: lifebridgingthegap.se

Warum Insektenboxen?

Alte, hohle Bäume sind wertvolle Lebensräume für Käfer, Wildbienen, Schmetterlinge und viele weitere seltene Arten. Doch diese Bäume werden immer seltener. **Die Lösung? Insektenboxen!** Sie bieten dringend benötigte Ersatzlebensräume – einfach, wirksam und naturnah.

Eine Insektenbox ist eine mit Naturmaterialien gefüllte Holzkiste, die einen hohlen Baum imitiert. Sie bietet Totholzbewohnern wie dem Eremitenkäfer (*Osmoderma eremita*) ein Zuhause – selbst mitten in der Stadt oder im Kleingarten.



Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

GIFT

Mach mit!

Kontakt

Aufbauwerk Region Leipzig GmbH
+49 (341) 1407790
interreg@aufbauwerk-leipzig.com
www.aufbauwerk-leipzig.com



Insektenboxen für alle

Lebensraum schaffen durch
Hohlbaumimitate

Bau deine eigene Insektenbox!

Achtung! Die Maße sind ungefähre Angaben. Je größer, desto besser – aber selbst eine kleine Box bringt Nutzen. Verwende unbehandeltes, am besten angerautes Holz.

Wichtig: Das Dach muss sich öffnen lassen, damit man die Box nachfüllen kann.

Was sind Insektenboxen?

- Über 700 gefährdete Insektenarten nutzen Baumhöhlen – aber es fehlen alte Bäume.
- Insektenboxen verbinden Lebensräume und überbrücken die „Generationenlücke“ zwischen alten und jungen Bäumen.
- Studien zeigen: 70% der Arten aus Baumhöhlen finden auch den Weg in Insektenboxen.



Fledermäuse

Montage

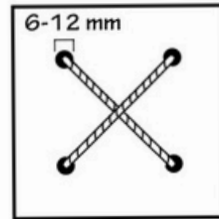
- An einem Baumstamm oder Pfahl mit Spannbändern befestigen
- An einer Wand montieren
- Bodenaufstellung; mit Beinen oder Balken unterfüttern



Pseudoskorpione (5-10 mm)

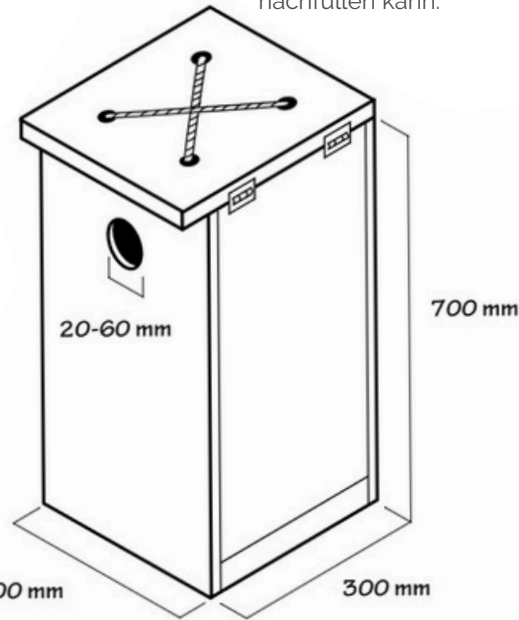


Fräse Rillen und bohre ein Loch, damit Regenwasser an einer Ecke in die Box fließen kann.



Goldkäfer (10-15 mm)

Die Platten können eine Dicke von etwa 25 mm aufweisen. Die Bodenplatte kann bis zu 50 mm dick sein..



Fülle die Höhle zu ca. 75 % mit Sägespänen, Laub, Zweigen und Totholz. Gerne leicht anfeuchten. Bei Bedarf nachfüllen.

Am Boden eine Plane oder ein Tuch befestigen, das etwa 100 mm an den Seiten hochgezogen wird.

Partner



Länsstyrelsen
Västra Götaland
County Administrative Board



STAATSMINISTERIUM
FÜR UMWELT UND
LANDWIRTSCHAFT

