

Insektentränke selbst machen

In Städten und an heißen Sommertagen sind geeignete Wasserstellen für Hummeln, Bienen und Käfer schwer zu finden. Werde zum Bienenretter und baue eine Insektentränke!



Vor allem Bienen brauchen Wasser, um ihren Durst zu stillen und um ihre Nester zu bauen. Kreiere aus einer ausrangierten Schale, Steinen und etwas Moos im Handumdrehen eine Tränke für den Balkon oder den Garten.

Auch mit kleinen, gemütlichen und einfachen Insektenhotels kannst du die fleißigen Nützlinge unterstützen.



Foto: DIY Academy

Wasser für Insekten

Bienen nehmen einen Großteil der benötigten Flüssigkeit über den gesammelten Nektar zu sich. Um aber ihre Brut zu ernähren, den eigenen Durst zu stillen und nebenbei auch noch den Bienenstock zu kühlen, wird zusätzliches Wasser gebraucht. Wenn witterungsbedingt und vor allem durch Flächenversiegelung, Bauprojekte und landwirtschaftliche Monokulturen natürliche Wasserstellen wie Teiche, Pfützen und der Morgentau wegfallen, können die kleinen Nützlinge mit selbst errichteten Insektentränken unterstützt werden.

Viel brauchst du dafür nicht. Die meisten Insekten können nicht schwimmen. Plane daher sichere Landeplätze und Schwimmhilfen – möglichst aus natürlichen und witterungsbeständigen Materialien – ein.

Egal, ob auf dem Balkon oder im Blumenbeet: Die Insektentränke sollte am besten an einem sonnigen, warmen und windstillen Ort und in der Nähe von

bienefreundlichen Pflanzen platziert werden. Auch eine tolle Gelegenheit für Kinder, das emsige Treiben aus nächster Nähe zu beobachten.



Foto: DIY Academy

Das brauchst du:

- Flache Schale oder Untersetzer, hier Ø 40 cm
- Äste in unterschiedlichen Dicken, passend abgelängt
- Steine
- Naturmaterialien wie Tannenzapfen, Rinde, Moos, Muscheln, Rindenmulch
- Eventuell Handsäge

Du kannst die Insekentränke auch mit einer kleinen Grünpflanze, ein paar bunten Steinen oder Murmeln dekorieren.



Foto: DIY Academy

Und so wird's gemacht:

Verteile die Steine und Hölzer nach deinem Geschmack in der Schale und fülle die Zwischenräume und den Rand der Tränke mit etwas Moos, Rindenmulch oder Muscheln auf. Auch ein Stück Baumrinde macht optisch etwas her. Anschließend füllst du den Untersetzer mit frischem Wasser auf.

Wichtig dabei: Das Holz und die Kiesel müssen mindestens zur Hälfte aus dem Wasser schauen, damit die Insekten ausreichend Flächen finden, um sicher landen zu können.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

Pflege-Tipp:

Das Wasser solltest du in regelmäßigen Abständen austauschen und auch die Tränke von Zeit zu Zeit mit einer Wurzelbürste gründlich reinigen, um die Ausbreitung von Krankheitserregern zu verhindern. Außerdem ist es wichtig, dass die Wasserstelle stets gefüllt ist. Schon ein paar vergebliche Besuche und die Insekten fliegen sie nicht mehr an. Auch wenn der Gedanke gut ist: Gebe niemals Honig oder Zuckerwasser in oder an die Bienenränke! Die Tiere würden dadurch aggressiv werden, sich als Konkurrenten sehen und sich schlimmstenfalls im Kampf um die besondere Leckerei gegenseitig töten.

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbermacherinnen mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy