



Kratzdistel (*Cirsium vulgare*)



Ziest (*Stachys* sp.)



Märzenbecher (*Leucojum vernum*)



Sonnenhut (*Echinacea purpurea*)



## Tipps für Ihre selbstgebaute Nisthilfe

- Für die meisten Wildbienenarten sind Röhrrchen mit 3-10 Millimetern Durchmesser und 9-20 Zentimetern Länge geeignet.
- Die Röhrrchen sollten vor Regen geschützt sein. Damit die Nisthilfe einen Teil des Tages mit Sonne beschienen wird, sollte sie gen Südosten ausgerichtet werden.
- Das hintere Ende der Röhrrchen muss verschlossen sein. Schilf und Bambus kann man hinter den Knoten abschneiden, falls die Nisthilfe keine Rückwand hat.
- Damit kein Vogel die Röhrrchen herausziehen kann, sollten sie fixiert sein. Man kann zum Beispiel ein Gitter mit einem kleinen Abstand vor den Einfluglöchern anbringen. Die Röhrrchen lassen sich auch an der Rückwand der Dose mit einem geeigneten Kleber befestigen.
- Die Innenwand der Röhrrchen und die Schnittflächen müssen glatt sein, da sich die Bienen sonst ihre Flügel verletzen und flugunfähig werden können.
- Sollten Sie eine Nisthilfe aus einem Holzblock fertigen wollen, achten Sie darauf, dass Sie die Löcher nicht in das Stirnholz, sondern seitlich bohren.
- Bitte verwenden Sie keine Schaumnisthilfen mit Acrylglasröhrrchen. Die sich darin entwickelnden Larven zu beobachten, ist zwar spannend, aber in den Kammern fängt es meist schnell an zu schimmeln, da das Glas nicht atmungsaktiv ist.



Rote Mauerbiene (*Osmia bicornis*) an Nisthilfe



Große Blutbiene (*Sphecodes albilabris*)

## Weitere Informationen

Hymenopterendienst des NABU Berlin  
 Leitung: Dr. Melanie von Orlow  
 Mail: [mvorlow@nabu-berlin.de](mailto:mvorlow@nabu-berlin.de)  
[www.hymenopterendienst.de](http://www.hymenopterendienst.de)



[www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten-und-spinnen/hautfluegler/bienen](http://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten-und-spinnen/hautfluegler/bienen)  
[www.deutschewildtierstiftung.de/wildtiere/wildbienen](http://www.deutschewildtierstiftung.de/wildtiere/wildbienen)  
[www.berlin.de/senuvk/natur\\_gruen/biologische\\_vielfalt/de/wildbienen/](http://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/biologische_vielfalt/de/wildbienen/)  
[www.wildbienen.info](http://www.wildbienen.info)  
[www.wildbienen.de](http://www.wildbienen.de)  
[www.wildbienenschutz.de](http://www.wildbienenschutz.de)

## Impressum und Kontakt

Naturschutzbund, Landesverband Berlin (NABU Berlin) e.V.  
 Wollankstraße 4  
 13187 Berlin  
 Tel. (030) 986 0837 0  
[lvberlin@nabu-berlin.de](mailto:lvberlin@nabu-berlin.de)  
[www.berlin.nabu.de](http://www.berlin.nabu.de)

## Spendenkonto

NABU Berlin  
 Bank für Sozialwirtschaft  
 IBAN: DE76 100205000003293200



Text: Gita Benadi, Frederik Rothe, Annika Friedrich, Layout: Annika Friedrich, Redaktion: Melanie von Orlow, Druck: LASERLINE, 100 % Recyclingpapier, Blauer Engel, Bildnachweise: Titelbiene und Nisthilfe: Josef Aschenbrenner, Pflanzen: Frederik Rothe, Märzenbecher: NABU Berlin/Karla Paliege, Wildbienen: NABU Berlin/Melanie von Orlow



Blattschneiderbiene (*Megachile centuncularis*)

NABU Berlin

# Wildbienenschutz in der Stadt

Was können Sie tun?



Lupine (*Lupinus sp.*)



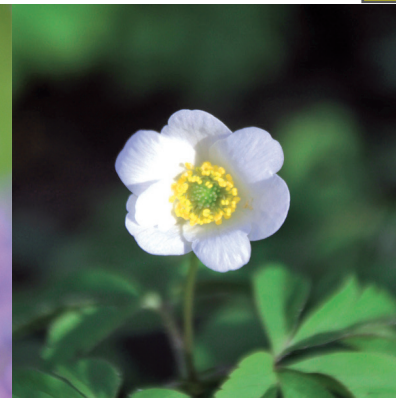
Schnittlauch (*Allium schoenoprasum*)



Krokus (*Crocus sp.*)



Lavendel (*Lavandula angustifolia*)



Buschwindröschen (*Anemone nemorosa*)



Pflaume (*Prunus domestica*)

## Bedrohter Lebensraum

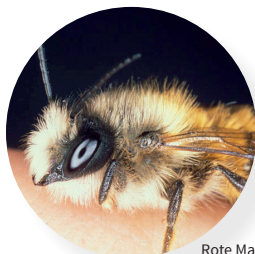
Bei Bienen denken viele zuerst an die Honigbiene, doch gibt es weitere 595 Wildbienenarten in Deutschland. Leider sind mehr als die Hälfte der Arten in ihrem Bestand gefährdet. Das liegt am Verlust wichtiger Biotop und an der immer strukturärmeren Landschaft. So finden Bienen und andere Insekten nicht mehr genügend Nahrung und Nistmöglichkeiten.

Hingegen bieten Städte mit ihrer Strukturvielfalt von Gärten, Balkonen, Ruderalflächen und Parkanlagen den Tieren einen guten Lebensraum. Berlin zum Beispiel ist ein Hotspot für derzeit 324 Wildbienenarten. Doch ist auch er durch Flächenversiegelung, den anhaltenden Bauboom, die Schottergarten-Mode und nicht zuletzt falsche Grünflächenpflege mittlerweile in Gefahr.

## Die Lebensweise der Wildbienen

Anders als die Honigbiene leben fast alle bei uns heimischen Wildbienenarten solitär, das heißt, jedes Weibchen versorgt seine Nachkommen allein. Ihre Aktivitätszeit erstreckt sich auf wenige Wochen, die je nach Art zwischen Februar und November liegt. Weibliche Wildbienen verbringen ihre Zeit hauptsächlich damit, in Hohlräumen Nestkammern anzulegen, die sie jeweils mit einem Ei und einem Pollenvorrat ausstatten.

Als Nistplätze benutzen Wildbienen je nach Art unterschiedliche Substrate: Löcher im Boden oder in Steilwänden, Käferfraßgänge in Totholz, markhaltige Pflanzenstängel und sogar Schneckenhäuser. Viele Wildbienen sind auf bestimmte Blütenpflanzen als Nahrungsquelle spezialisiert.



Rote Mauerbiene (*Osmia bicornis*)

### Wichtig!

Wildbienen brauchen sowohl Nistgelegenheiten, als auch ein gutes Nahrungsangebot. Wenn Sie also ein Wildbienenhaus aufstellen, sorgen Sie doch bitte gleich auch für Futterpflanzen.

## So helfen Sie Wildbienen

Viele blühende Pflanzen, die uns Menschen erfreuen, eignen sich auch als Nektar- und Pollenspender für Wildbienen. Nicht nur im Garten, sondern auch in Töpfen und Kästen zum Beispiel auf dem Balkon oder auf der Terrasse kann eine blühende Oase entstehen.

Ein paar Punkte sollten Sie bei der Auswahl beachten, damit Ihre Blütenpracht viele Wildbienen anlockt:

- Zierformen mit gefüllten Blüten oder Knospenblüher enthalten keine Pollen und sind für Wildbienen wertlos.
- Vom Frühjahr bis Herbst sollte immer etwas blühen, um ein kontinuierliches Nahrungsangebot bereitzustellen.
- Pflanzen wie Geranien oder Forsythien sehen zwar schön aus, werden von Wildbienen aber nicht besucht. Natürlich müssen Sie nicht auf Ihre Lieblingsblumen verzichten, aber wie wäre es mit etwas Abwechslung und Vielfalt?
- Kräuter sind bei Wildbienen sehr beliebt, wenn Sie sie zur Blüte kommen lassen.
- Lassen Sie im Herbst alte Pflanzen und Stängel stehen, damit sich die Insekten im Winter darin verstecken können. Unordentliche Ecken im Garten oder Blumenkasten sind perfekte Rückzugsorte.

## Was blüht wann?

### Frühling

Weide (*Salix sp.*), Hasel (*Corylus avellana*), Kulturapfel (*Malus domestica*), Krokus (*Crocus sp.*), Traubenhyazinthe (*Muscari sp.*), Märzenbecher (*Leucojum vernum*), Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis*), Buschwindröschen (*Anemone nemorosa*), Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*), Löwenzahn (*Taraxacum sectio ruderale*), Johannisbeere (*Ribes sp.*), Himbeere (*Rubus idaeus*) ...

### Sommer

Lavendel (*Lavandula angustifolia*), Oregano (*Origanum vulgare*), Basilikum (*Ocimum basilicum*), Minze (*Mentha sp.*), Salbei (*Salvia sp.*), Ysop (*Hyssopus officinalis*), Ziest (*Stachys sp.*), Sonnenblume (*Helianthus sp.*), Gänseblümchen (*Bellis perennis*), Glockenblume (*Campanula sp.*), Wilde Möhre (*Daucus carota*), Klatschmohn (*Papaver rhoeas*), Ringdistel (*Cardus sp.*), Fetthenne (*Sedum sp.*), Klee (*Trifolium sp.*), Flockenblume (*Centaurea sp.*), Lauch (*Allium sp.*) ...

### Herbst

Rainfarn (*Tanacetum vulgare*), Borretsch (*Borago officinalis*), Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Steinklee (*Melilotus sp.*), (Muscari sp.), Natternkopf (*Echium vulgare*), Eisenhut (*Aconitum sp.*), Duftnessel (*Agastache sp.*), Sonnenhut (*Echinacea sp.*), Sonnenbraut (*Helenium sp.*), Rudbeckia (*Rudbeckia sp.*), Herbstastern (*Symphotrichum sp.*), Kokardenblumen (*Gaillardia sp.*), Bartblume (*Caryopteris sp.*) ...

## Was sind geeignete Nisthilfen?

Für die Wildbienenarten, die in Hohlräumen in Holz und Pflanzenstängeln nisten, können Sie mit wenig Aufwand auf dem Balkon oder im Garten eine Nistgelegenheit schaffen. Eine Nisthilfe muss nicht groß sein. Sie selbst herzustellen macht mehr Spaß und ist günstiger, als sie zu kaufen. Sie können beispielsweise eine Holzkiste oder leere Konservendose mit Schilfhalmen oder Bambusstängeln füllen.



Im Handel erhältliche Nisthilfen und Insektenhotels sind oftmals ungeeignet für Wildbienen, wenn Materialien wie Stroh und Kiefernzapfen verwendet werden. Außerdem haben die darin verbauten Lochziegel nicht den passenden Durchmesser.

Häufig werden Bambusröhrchen verwendet, deren Enden bereits ausgefranst sind, was zu Verletzungen führen kann.