



## BAUANLEITUNG

# Vogeltränke

Zunehmende Hitze, Trockenheit und die Bedrohung der Artenvielfalt machen uns in Zeiten des Klimawandels in den Städten besonders zu schaffen. Wie kann dem entgegengewirkt werden? Standortgerechte Pflanzungen, Begrünungselemente, offene Wasserflächen und Nistplätze sind ein Ansatz, um Städte klimaresilienter zu machen und Natur in die Stadt zurückzuholen.

Ein wichtiger Baustein in heißen Sommermonaten ist die Bereitstellung von kühlendem Nass in Form von Wassertränken, um Insekten und Vögeln ein Überleben im Hot Spot zu ermöglichen. Dies kann man zu Hause ganz einfach aus einem Untersetzer und einer recycelten PET-Flasche im Selbstbau bewerkstelligen.

## RECYCELTE FLASCHEN: DURSTLÖSCHER FÜR VÖGEL



### Materialien

- 1 leere PET-Flasche, möglichst mit Wölbung an der Unterseite (z. B. Softdrink-Flasche)
- 1 Topfuntersetzer (Durchmesser mindestens 15 bis 20 cm)
- 4–6 Drähte (Länge je ca. 15 cm)
- 3–4 Ketten als Halterung
- 1 Haken zum Aufhängen
- Werkzeug: Spitzes Messer, Bohrer, Feile, etc.
- Dichtung zwischen Topfuntersetzer und Flaschenhals



### 1 Loch für den Wasserzufluss bohren.

Die leere PET-Flasche zuerst am Hals mit einem kleinen Loch, von etwa 0,5 cm Durchmesser versehen. Dieses sorgt für den Wasserzufluss und die Nachspeisung.



### 2 Loch in Untersetzer schneiden.

Danach in die Mitte des Untersetzers ein Loch auf die Größe des Mundstücks der PET-Flasche ausschneiden und glattrandig feilen.



### 3 Gummidichtung anbringen.

Den Flaschenverschluss zunächst öffnen. Anschließend die Gummidichtung auf den Flaschenhals schieben.



### 4 Flasche mit Untersetzer verbinden.

Den Flaschenhals in das präparierte Loch des Untersetzers stecken und mit dem Flaschenverschluss dicht verschließen, bis die Flasche vor ihrem ersten Einsatz im Garten eine Füllung erfährt.



### 5 Flaschenaufhängung

Als Aufhängung erhält die Flasche eine Halterung aus 4 bis 6 flechtbaren Drähten. Die ca. 15 cm langen Drähte an den Enden zu Schlaufen drehen.



### 6 Drähte verdrehen.

Dann die Drähte miteinander verdrehen. Dazu die Drähte gegenläufig verdrehen. Diese schließlich möglichst fest am unteren Drittel der Flasche fixieren, sodass die Schlaufen in Richtung Flaschenboden zeigen.



### 7 Aufhängung am Baum

In die Drahtschlaufen nun Kettenglieder einhängen und die 3 bis 4 Ketten mit einem Haken in einem Punkt zusammen führen und befestigen. Dies dient dann als Aufhängung im Baum oder an einem Balken.



### 8 Die fertige Vogeltränke

Die Flasche zum Befüllen einfach abhängen. Sie ist ein hilfreicher Wasserspender für viele Vögel- und Insektenarten und sollte stets nachgefüllt werden.



Die Vogeltränke kann auch auf einem Zaunpfosten oder Pfahl befestigt werden. Wer's lieber bunt mag, darf auch zur Farbe greifen.



## DO'S AND DON'TS

### kleine Tipp's damit's funktioniert

- **Wasser regelmäßig austauschen.**

Stehendes Wasser muss im Sommer regelmäßig ausgetauscht werden. Besuchen Vögel Ihre Tränke muss das Wasser täglich gewechselt werden, um einer Übertragung von Krankheiten vorzubeugen.

- **Vogeltränke bei Schlechtwetter ggf. abnehmen.**

Die Flaschen können auch bei niedriger Höhe aufgehängt werden. Bei Sturm und Unwettern sollte die Befestigung stabilisiert werden oder die Trinkstellen vorsorglich abgenommen werden.

- **Einmal ist keinmal!**

Um eine ausreichende Versorgung mit Wasser sicherzustellen, sollten gleich mehrere Wassertränken im Garten (z. B. Vorgarten, hinterer Gartenteil) vorgehalten werden.



**Herausgeber:**

Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG)  
An der Steige 15, 97209 Veitshöchheim  
Telefon +49 931 9801-0  
www.lwg.bayern.de

**Gestaltung:**

Design by Klaus Schinagl und Jochen Tratz

**Bildnachweis:**

© LWG Veitshöchheim; Vögel: PantherMedia / chiyacat und nik\_ma1953  
Nachdruck und Vervielfältigung auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.