

Vogeltränke aus Beton

Amseln, Drosseln, Finken – alle müssen trinken! Wer Vögel in seinem Garten liebt und gerne beobachtet, kann den Tieren mit diesem Projekt ein wenig Luxus anbieten: Eine selbstgemachte Tränke aus Beton sorgt für Trink- und Bademöglichkeiten.



Diese Vogeltränke lässt sich auch aus Betonresten von anderen Projekten schnell bauen und ist in nicht einmal einer Stunde fertig. Danach muss sie lediglich einige Tage trocknen. Ganz wichtig ist, dass du feinkörnigen Beton verwendest, damit sich die feine Blattstruktur schön abzeichnet. Die Größe des Rhabarberblattes bestimmt die Größe der Vogeltränke, deren Tiefe legst du mit der Höhe des Sandhaufens fest.

Tipp: Die fertige Vogeltränke außen mit Buttermilch einpinseln, dann siedeln sich Algen und Flechten schneller an und lassen den Beton im Zeitraffer altern.

Video-Anleitung

In diesem Video zeigen wir dir Schritt für Schritt, wie du die Vogeltränke aus Beton ganz einfach nachbauen kannst.

Das brauchst du:

- Rhabarberblatt oder ein anderes großes Blatt
- Feinkörniger Beton
- alten Eimer oder Mörtelimer und Holzstab zum Anrühren
- Sand
- Speiseöl und alten Pinsel
- ggf. Messer, Pinzette



Foto: DIY Academy

01. Vorbereitung

Suchen dir ein passendes Blatt zum Abformen. Es sollte eine typische Form haben und möglichst unbeschädigt sein. Kleinere Löcher sind nicht schlimm.



Foto: DIY Academy

02. Sandabdruck vorbereiten

Schütte den Sand an einem schattigen Platz bspw. auf einem stabilen Tisch zu einem Haufen auf. Forme ihn zu einem länglichen Gebilde und klopfe ihn fest. Falls der Sand zu trocken ist und nicht hält, feuchte ihn an.



Foto: DIY Academy

03. Blatt positionieren

Das Blatt mit der „schönen“ Seite nach unten auf den Sandhaufen legen. Es muss überall direkten Kontakt zum Sand haben, sonst gibt es später Dellen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

04. Gut einölen

Eine Lasur aus Speiseöl sorgt dafür, dass sich das Blatt später leichter vom Beton lösen lässt. Andernfalls ist mühsames Schrubben mit einer Bürste angesagt.



Foto: DIY Academy

05. Beton verteilen

Rühre den Beton an und verteile die breiige Masse gleichmäßig auf dem Blatt. Die Schicht sollte je nach Blattgröße mindestens ein bis zwei Zentimeter dick sein. Achte auf die Verarbeitungszeit: Bei Blitzzement sind es nur Minuten, in denen sich die Masse verteilen und modellieren lässt. Das Blatt sollte an den Rändern noch eben zu sehen sein, der Beton nicht bis in den Sand laufen. So sehen die Ränder der Vogeltränke später natürlicher aus.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

06. Stiel entfernen

Schneide den Blattstiel ab und fülle das entstandene Loch ebenfalls sorgfältig mit Beton. Dann alles trocknen lassen, dazu die Konstruktion abdecken oder relativ regensicher aufstellen.



Foto: DIY Academy

07. Blatt vom Beton abziehen

Je nach Beton ist dieser nach einem bis drei Tagen durchgetrocknet und du kannst die Vogeltränke vorsichtig umdrehen. Ziehe zunächst das Blatt möglichst vorsichtig und großflächig ab.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

08. Vogeltränke von Blattresten reinigen

Ein Messer reinigt die feinen Blattadern am besten und löst die Fasern der Blattrippen heraus. Je näher man zum Stiel kommt, desto dicker werden die Blattadern. Lass widerspenstige Exemplare ein paar Tage trocknen und ziehe sie diese dann einfach mit einer Pinzette heraus.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

09. Die Vogeltränke aufstellen

Perfekt ist ein Standort, den man vom Fenster aus gut beobachten kann. Das machen jagende Katzen aber auch – die Trinkwanne sollte daher frei stehen, damit sie sich nicht unbemerkt anschleichen können. Das nächste Gebüsch sollte mindestens drei Meter entfernt sein, sodass die Vögel ihre Umgebung gut einsehen können. Ideal ist ein etwas erhöhter Standort etwa auf einem Pfosten oder einer Mauer.

Auch wenn der Beton prinzipiell frostfest ist, überwintere die Tränke besser im Haus. Und wenn doch etwas springt, weißt du ja, wie du ganz schnell ein neues Exemplar anfertigst!

Wichtige Tipps

Eine Vogeltränke sollte generell flach sein und sanft auslaufende Ränder haben. So können auch unerfahrene Jungvögel bedenkenlos ein Vollbad nehmen. Die Sonne heizt das Wasser schnell auf und die Vögel „kleckern“ beim Planschen natürlich auch schon mal. Sauberkeit ist daher Pflicht – ein täglicher Wasserwechsel wäre zwar ein super Service, ist aber nicht immer praktikabel. In der Natur gibt es auch niemanden, der Pfützen und andere Wasserstellen reinigt. Lass die Vogeltränke bei jedem Befüllen oder Auffüllen überlaufen, das spült Verunreinigungen einfach heraus. Nur bei erkennbarem Kot im Wasser solltest du gleich handeln und die Vogeltränke säubern und das Wasser wechseln.



Noch mehr DIY-Ideen mit Beton

Mit Beton kann man richtig kreativ sein! Du hast Lust auf weitere Projekte mit dem Material? Dann schau dich hier um:

- [Cooler Türstopper](#)
- [Schicke Dekoschale](#)
- [Witzige Eierbecher, Vasen und Teelichthalter](#)

Foto: DIY Academy

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 Selbsterfahrene 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