

# Brunnen aus altem Weinfass

Aus einem halben Weinfass oder einem alten Holzkübel lässt sich ein hübsches Wasserspiel für Terrasse oder Balkon zaubern. Mit etwas Geschick plätschert es bald auch entspannt auf deinem Balkon.



Neben dem Fass benötigst du eine Teichpumpe, mehrere kleine Pflanzkörbe, Kies sowie [Wasser- oder Teichpflanzen](#). Wie genau der Aufbau funktioniert siehst du in unserer Anleitung.

Du magst Wasser? Dann schau dir auch unseren [Mini-Teich](#) und den kleinen [Brunnen](#) an.

## Materialliste

- Pumpe, z. B. [Filtral UVC 5000 von OASE](#)
- ggf. pH-Wassertest
- Weinfass mit mindestens 70 cm Durchmesser
- Kleine Pflanzkörbe
- Wasserpflanzen
- Kies oder ähnliche Steine (ca. 45 kg)



Foto: OASE GmbH

### Schritt 1: Teichpumpe einsetzen

Suche dir für das Wasserspiel eine geeigneten Platz. Die Wahl sollte gut überlegt sein, da sich das mit Wasser befüllte Fass später nur sehr schwer bewegen lässt. Zuerst solltest du prüfen, ob das Weinfass dicht ist. Ansonsten lässt es sich mit Teichfolie relativ einfach wasserdicht machen. Anschließend setzt du die Pumpe (z.B. Filtral UVC 5000 von Oase) auf den Boden. Eine Teichpumpe ist von Vorteil, da diese Bewegung und Sauerstoff ins Wasser bringt und somit dem Umkippen des Wassers vorbeugt.



Foto: OASE GmbH

### Schritt 2: Kies einfüllen

Die Auswahl des Kies ist reine Geschmacksache. Ob du große weiße Kiesel oder kleine Steine bevorzugst - hauptsache, du spülst den Kies sorgfältig durch, damit das Wasser nicht trüb wird. Anschließend füllst du ihn in das Weinfass, bis die Pumpe mit Kies bedeckt ist. Jetzt kannst du die Pflanzen nach und nach einsetzen.



Foto: OASE GmbH



Foto: OASE GmbH

### **Schritt 3: Pflanzkörbe einsetzen**

Verwende für die Bepflanzung kleinere Pflanzkörbe. Das hat den Vorteil, dass sie das Ausbreiten von stark wurzelnden Pflanzen verhindern. Große Pflanzen setzt du am besten im Pflanzkorb an die Längsseite der Teichpumpe im hinteren Bereich. Die Pflanzkörbe zudem mit spezieller Teicherde füllen und die Oberfläche mit Steinen beschweren.



Foto: OASE GmbH



Foto: OASE GmbH

#### **Schritt 4: Wasser einfüllen**

Eigentlich kann man ganz normales Leitungswasser für diesen Zweck verwenden. So viele Liter sind es ja nicht. Wenn du dir nicht sicher bist, kannst du den pH-Wert vorher bestimmen, er sollte zwischen 7 und 8 liegen.

**Tipp:** Wenn du das Wasser beim Befüllen über eine Untertasse laufen lässt, verhinderst du Aufwirbelungen und das Wasser bleibt recht klar.



Foto: OASE GmbH



Foto: OASE GmbH

### **Schritt 5: Schwimmende Pflanzen einsetzen**

Zum Schluss kannst du noch schwimmende Pflanzen in das Fass setzen (z. B. die große Wasserlinse) und fertig ist dein dekoratives Wasserspiel. Die Teichpumpe sorgt für dauerhaft klares Wasser und zaubert drei abwechslungsreiche Wasserbilder nach Wahl (Vulkan, Lava und Magma). Natürlich musst du an eine entsprechende Stromversorgung denken.



Foto: OASE GmbH

---

## 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](https://www.pinterest.com/diyacademy)
- YouTube: [www.youtube.com/DIYAcademyTV](https://www.youtube.com/DIYAcademyTV)
- Facebook: [www.facebook.com/doityourself.academy](https://www.facebook.com/doityourself.academy)
- Instagram: [www.instagram.com/doityourself.academy](https://www.instagram.com/doityourself.academy)