

# So gießen sich deine Sämlinge selbst!

Aussäen und sich dann bis zum Pikieren oder Auspflanzen nicht mehr um die jungen Pflanzen kümmern: Mit dieser einfachen Konstruktion kein Problem!



Sämlinge sind kleine Sensibelchen: Schon die Aussaaterde darf nie austrocknen. Die Sämlinge bevorzugen durchsichtige Abdeckhauben und dürfen nur mit feinen Bräusen gegossen werden, damit sie nicht umknicken oder von zu dicken Wasserstrahlen in die Erde gedrückt werden.

Diese automatische Bewässerung reduziert die Pflege auf das bloße Aussäen: Die Samenkörner liegen in dauerfeuchter Erde und die Sämlinge werden zu Selbstversorgern, weil sie sich das benötigte Nass selbst aus dem Reservoir über das Tuch ansaugen. Nur das Wasser musst du ab und zu auffüllen.

[Lies hier, wie du Pflanzen vermehren kannst.](#)

## Das brauchst du:

- Leere, saubere PET-Flaschen mit Deckel
- Schere
- Akkubohrschrauber (z.B. UniversalDrill 18 von Bosch) und Bohrer (Durchmesser 8 oder 10 mm)
- Altes Küchentuch
- Aussaaterde und Saatgut

## Video-Anleitung

Wir zeigen dir, wie du deine Sämlinge zu Selbstversorgern machst.



Foto: DIY Academy

## 01. Flasche teilen

Leere Kunststoffflaschen mit einer Schere oder einem Cutter teilen. Etwa ein Drittel sollte die Seite mit dem Flaschenhals ausmachen, zwei Drittel der Flaschenkörper.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

## 02. Flaschendeckel durchbohren

Den Flaschendeckel mit einem Bohrer durchbohren. Dafür ist es hilfreich, den oberen Flaschenkopf aufrecht hinzustellen, so hat man mehr Kontrolle.



Foto: DIY Academy

### **03. Tuch in Streifen schneiden**

Nun ein saugfähiges Tuch – am besten eignet sich ein altes Küchen- oder Trockentuch – in schmale, ca. 15 Zentimeter lange Streifen schneiden.



Foto: DIY Academy

### **04. Streifen im Deckel verknoten**

Den Streifen durch das Loch im Deckel ziehen und auf der Unterseite des Deckels verknoten.



Foto: DIY Academy

## 05. Bewässerungshilfe montieren und befüllen

Den Flaschenboden etwa zur Hälfte mit Wasser befüllen. Nun den Flaschendeckel wieder auf das Gewinde drehen, dabei das Tuch durch den Flaschenhals führen. Den oberen Flaschenteil mit Aussaaterde befüllen und die Saat ausbringen. Dann steckst du den Flaschenhals mit dem Tuchstreifen zuunterst in den Flaschenboden – fertig! Ab und zu kontrollieren, ob noch ausreichend Wasser in der Flasche ist. Dann kannst du bald den kleinen Pflänzchen beim Wachsen zusehen.



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 abonniere 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)