

## Teichfolie reparieren

Ein großer Teich braucht etwa alle zehn Jahre, ein kleiner alle fünf Jahre eine Grundreinigung. Eine gute Gelegenheit, die Teichfolie auf Beschädigungen zu prüfen und diese direkt zu reparieren – oder eine nötige Reparatur mit einem Putztag zu verbinden!



Kleines Loch, großer Ärger: Wenn dein Gartenteich Wasser verliert, musst du ran. Doch die Kunst besteht darin, die beschädigte Stelle erst einmal zu finden.

Glück im Unglück hat man, wenn man sofort merkt, dass die Folie beschädigt ist oder man wenigstens einen Verdacht hat, wo sie beschädigt sein könnte. Es erinnert ein wenig an die Reparatur eines Fahrradschlauchs...

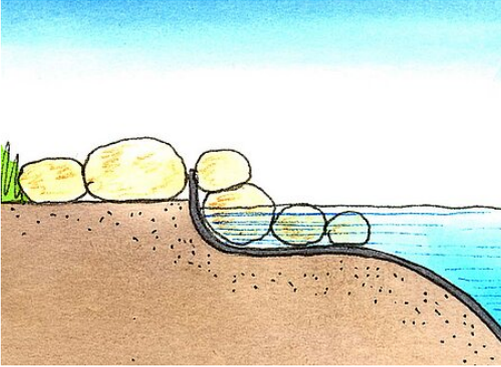


Foto: sidM

## Kapillarsperre

Verliert der Teich scheinbar grundlos Wasser, ist die Suche nach dem Loch sehr mühsam. Glücklicherweise ist nicht immer ein Loch Schuld am Wasserverlust. Der sogenannte Kapillareffekt ist enorm. Bevor du das Wasser ablässt und auf die Suche gehst, kontrolliere am Teichrand, ob die sogenannte Kapillarsperre noch intakt ist und der Gartenboden nicht direkten Kontakt zum Teich hat. Denn Erde saugt Wasser wie ein Docht aus dem Teich. Die Folie muss Wasser und Gartenboden sauber trennen.



Foto: sidM

### 01. Loch in der Teichfolie flicken

Ist die Kapillarsperre intakt, musst du tiefer forschen: Warte, bis das Wasser nicht mehr weiter absinkt. Etwa auf Höhe des Wasserspiegels muss dann das Loch sein. Schöpfe noch etwas Wasser ab, schneide ggf. überhängende Pflanzen ab und suche das Loch.

Ist nichts zu sehen, musst du in die Tiefe gehen: Eine weiche (Plastik-)Schaufel muss erst den **Schlamm entfernen**, damit die Folie auch im unteren Bereich blank liegt und du das Loch finden kannst.



Foto: sidM

Hast du die Stelle gefunden? Wärmere zunächst die oft steife Folie an. Das geht nur – und ausschließlich nur – wenn der Föhn nicht irgendwo ins Wasser fallen kann!

Säubere die Folie rund ums Loch gründlich und raue diese **mit etwas Schleifpapier** an. Dann hält der Flicker besser.

Den **Folienkleber** gleichmäßig und je nach Hersteller beidseitig auftragen. Drücke den Flicker (ein Stück "frische" Teichfolie) gut an, sodass er nahtlos hält.

Nach dem Trocknen kannst du den Teich dann wieder befüllen.

**Tipp:** Wenn du eh alles ausleerst, lohnt sich direkt eine gründlicher Säuberung! Die Anleitung dazu findest du ebenfalls hier!



Foto: sidM



Foto: sidM



Foto: sidM



Foto: sidM



Foto: sidM

## Raus mit dem Schlamm!

Laub, Fischkot und abgestorbene Pflanzenteile bilden im Laufe der Jahre stinkenden Teichschlamm, der vor allem aus kleinen Teichen entfernt werden sollte. Teichschlammsauger sind dabei zwar eine praktische Methode, kommen aber in naturnahen Teichen an ihre Grenzen, da Wurzeln, Steine und andere Unebenheiten am Teichgrund die Reinigungsdüse des Gerätes ständig ausbremsen.

Dann ist Handarbeit angesagt, die mühselig, aber gründlich ist. Dabei kann man wuchernde Pflanzen in ihre Schranken weisen und drei Viertel der Rohrkolben, Fieberklee und Tannenwedel entnehmen sowie die Seerose stutzen.



Foto: sidM

## 02. Gartenteich in einem Tag säubern

Das **Wasser abpumpen** und den Abfluss möglichst durch ein Sieb laufen lassen, da je nach Jahreszeit bereits Teichtiere aktiv sein können.

Das **Wasser-Schlick-Gemisch** aus der tiefsten Stelle abschöpfen. **Tipp:** Eine über den Teich gelegte Leiter erweitert den Aktionsradius.

Den **Schlamm vom Teichgrund** am besten mit einer Kinderschaufel aus Plastik mit hineingebohrten Wasserabzugslöchern abschöpfen.

Ist alles sauber, kannst du das Wasser wieder einlaufen lassen.



Foto: sidM



Foto: sidM



Foto: sidM



Foto: sidM

### Seerosen-Kur

Zu einer gründlichen Reinigung gehört auch die Pflanzenpflege. Vor allem die Seerosen kannst du so am besten erreichen: Fauliges entfernen und die Wurzeln kürzen. Große Rhizome teilen und die Schnittflächen mit Kohle desinfizieren.

Du hast keine Seerosen, willst aber trotzdem Pflanzen auf der Wasseroberfläche schwimmen lassen? Mit [dieser Anleitung](#) gelingt dir das ganz einfach! Auch ein [Teich im Miniformat](#) ist ein schönes Projekt für den Balkon.



Foto: sidM



Foto: sidM

### **Tipp: Einfach, aber genial!**

Eine zurechtgebogene Aluminiumstange und eine Kleiderschrankstange werden mit einigen Schlauchklemmen zum Gartenhelfer. Die Holzstange an einem Ende gut 10 cm tief einbohren, dann genauso weit einsägen, die Alustange einführen und fixieren.

Der Haken zieht Algen und wuchernde Pflanzen aus dem Teich. Die Folie ist dabei nicht in Gefahr.

Noch mehr Tipps zum Gartenteich findest du auch bei [www.selbst.de](http://www.selbst.de)



Foto: sidM

## 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)