

Werkzeug aufbewahren

Wenn sich das richtige Werkzeug nicht sofort findet, vergeht einem schnell die Lust am Heimwerken. Das muss nicht sein: Je nach Werkzeugmenge und Raumsituation bieten sich unterschiedliche Aufbewahrungslösungen an.



Bevor Schraubenschlüssel, Cuttermesser, Hammer oder Nägel lose auf Regalen oder verstreut in Schubladen herumliegen, ist eine angemessene Aufbewahrung der Werkzeuge der erste Schritt zum Erfolg.

[Hier gibts die Anleitung für eine Werkzeugwand.](#)



Foto: Bosch

Boxen für Werkzeuge & Elektrogeräte

Praktisch für die Aufbewahrung sind Boxen, da sie eine übersichtliche und separate Aufbewahrung von Elektrowerkzeugen und Zubehör ermöglichen. Ein weiterer großer Vorteil ist die Mobilität sowie deren komfortablen Transport. Die Boxen gibt es verschiedenen Größen, so dass sich sowohl kleine sowie größere und schwerere Geräte übersichtlich verstauen lassen. Die SystemBoxen von Bosch lassen sich um bis zu zwei Zubehörboxen unterschiedlicher Größe erweitern, einfach stapeln und zum Transportieren miteinander verbinden.



Foto: Bosch



Foto: tesa

Selbst gemacht: Preiswerte Stauraumlösung

Wer sein überschaubares Werkzeugsortiment im Abstellraum griffbereit haben möchte, kann auf eine Klettbandleiste zurückgreifen. Hierfür schraubt man zuerst eine Holzleiste an die Wand, auf der ein selbstklebendes Klettband, z. B. [tesa VELCRO Extrastarkes Klettband](#) angebracht wird. Die passend zugeschnittenen Stücke des Flauschbands klebt man auf die Werkzeuge und befestigt diese an der Klettbandleiste.



Foto: tesa

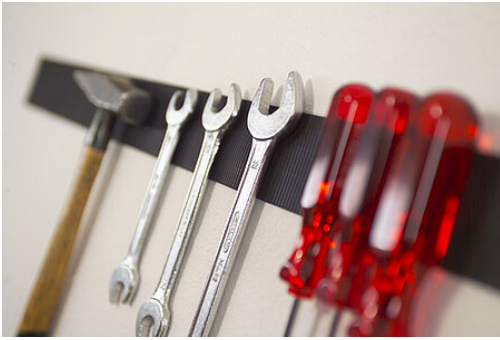


Foto: tesa



Foto: Dremel

Werkzeuge sicher verstauen

Bastel' aus Materialresten, die in deiner Garage oder deinem Hobbykeller herumliegen, praktische Aufbewahrungslösungen! Aus PVC-Rohren kannst du funktionale Regale für Werkzeuge und alle möglichen Gegenstände bauen. Natürlich kannst du auch Abflussrohre im Baumarkt kaufen.

Benötigte Werkzeuge & Materialien:

- Kompaktsäge DSM20 von Dremel
- Mehrzweck-Karbid-Trennscheibe DSM500
- PVC-Rohr
- Kleber



Foto: Dremel

01. Material bestimmen

Miss die gewünschte Tiefe der Fächer aus. Unsere PVC-Fächer sind so tief wie die Werkbank, an der sie angebracht sind. Lege fest, wie viele Fächer du benötigst. Bei unserem Projekt haben wir sechs Rohrstücke übereinander montiert und so ein Regal konstruiert, dass an der Seite der Werkbank Platz findet. Selbstverständlich lässt sich diese Konstruktion auch in eine Abstellkammer integrieren.



Foto: Dremel

02. Rohre zusägen

Fixiere das Rohr mit einem Schraubstock. Schneide mit einer Kompaktsäge entlang der markierten Linie. Wenn der Rohrdurchmesser mehr als 2 cm beträgt, musst du das Rohr beim Schneiden drehen. Löse den Schraubstock dazu so, dass das Rohr weiterhin sicher sitzt, sich aber drehen lässt. Halte das Ende des Rohrs mit der freien Hand fest und drehe das Rohr während des Schneidens langsam in deine Richtung.



Foto: Dremel

03. Bauteile zusammenkleben

Wenn du alle PVC-Stücke zugeschnitten hast, klebst du sie mit Baukleber zusammen. Klemm' die Rohre zusammen und lass den Kleber über Nacht trocknen.

Tip: Wenn deine Konstruktion wie die unsere nur eine Einheit breit ist, solltest du sie aufgrund der runden Basis nicht freistehend stellen, sondern fest montieren. Wir haben Baukleber verwendet, um das Regal direkt an der Seite unserer Werkbank zu befestigen.



Foto: kwb tools

Alles sofort zur Hand

Für Werkzeuge, die nur gelegentlich im Haushalt zum Einsatz kommen, sind Werkzeugkisten mit Fächern sinnvoll. Hier sind die Werkzeuge übersichtlich angeordnet und so immer griffbereit, wenn man sie braucht. Wer keinen separaten Stauraum oder Abstellkammer besitzt und die Werkzeuge im Wohnraum unterbringen muss, kann auf eine fertig bestückte Werkzeugbox zurückgreifen, die sich in jedes Regal integrieren lässt.

Die Home Tool Box bietet in drei herausnehmbaren Schubladen Platz für ein übersichtliches 90-teiliges Werkzeug-Set und kleine Maschinen, wie z. B. einen Akkuschauber, der in einer Schaumeinlage gesichert ist. Bei Bedarf können die einzelnen Schubladen heraus genommen und als Werkzeugkoffer verwendet werden. Durch einen patentierten Verschluss können die Werkzeuge weder verrutschen noch herausfallen.



Foto: kwb tools

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