

Hängende Kleiderstange aus Kupfer

Jeder braucht in der Wohnung Stauraum für Jacken. Gerade im Flur ist der Platz aber oft knapp. Mit dieser platzsparenden, hängenden Kleiderstange aus Kupfer hast du sogar eine perfekte Lösung für Nischen. Die DIY Academy zeigt dir den Bau Schritt für Schritt.



Bevor du mit dem Projekt beginnst, solltest du dir zuerst Gedanken machen, welcher Platz in deiner Wohnung dafür optimal genutzt werden kann. Für diese Kleiderstange bieten sich Nischen oder Wandvorsprünge hervorragend an. Dann muss zuerst der Zollstock ran, denn nach den vorhandenen Maßen richtet sich das benötigte Material wie die Länge der Kupferstange und des Seils.

Schöne Projekte für den Flur sind auch die [Allround-Garderobe](#), das [Schlüsselbrett](#), die [Garderobe aus Kupfer](#) oder die [Skateboardgarderobe](#).

Video-Anleitung

Wir zeigen dir Schritt für Schritt, wie du diese hängende Kleiderstange aus Kupfer nachbauen kannst.



Foto: DIY Academy

Das brauchst du:

- Kupferrohr, Ø 22 mm, Länge nach Bedarf
- 2 x Kupfer-Bogen, Ø 22 mm
- Farbige PP-Seil, Ø 8 oder 10 mm
- 2 x Seilklemme (hier U-Schraube aus Edelstahl)
- 2 x Kausche (hier aus Edelstahl)
- 2 x Dübel und 2 x passende Schraubhaken (hier mit Befle)
- [Rohrschneider](#)
- [Akku-Schlagbohrschrauber](#)
- Bohrer je nach Wandbeschaffenheit
- Alleskleber oder Heißklebepistole

- Zollstock, Schere, Stift und Feuerzeug
- Metallpolitur
- Watte pads

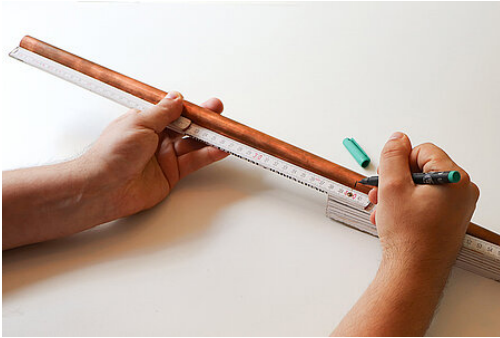


Foto: DIY Academy

01. Kupferrohr zuschneiden

Je nachdem, wie lang die Kleiderstange werden soll, muss das Kupferrohr zugeschnitten werden. In unserem Beispiel wurde es von einem Meter auf 40 cm gekürzt, damit es in die Nische passt. Dafür mit einem Zollstock die Länge auf dem Kupferrohr abmessen und markieren.

Danach setzt du den Rohrschneider auf die Markierung, das Rohr muss zwischen den beiden Rädchen liegen. Anschließend die Schraube leicht andrehen. Nicht zu fest, da das Rohr sonst Dellen bekommt!

Fahre nun mit dem Rohrschneider mehrmals um das Kupferrohr, zwischendurch die Schraube immer wieder nachziehen. Das wiederholst du so lange, bis das Rohr durchtrennt ist.

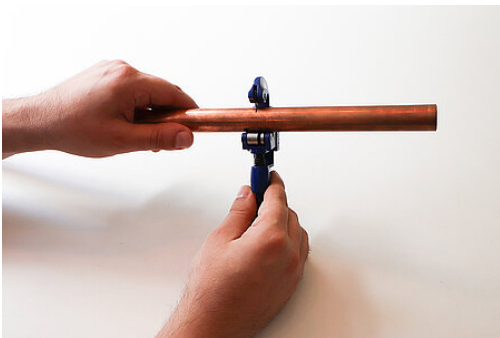


Foto: DIY Academy

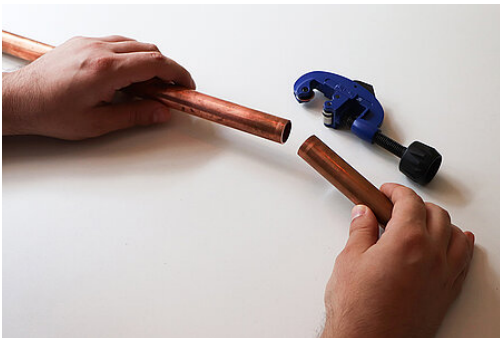


Foto: DIY Academy

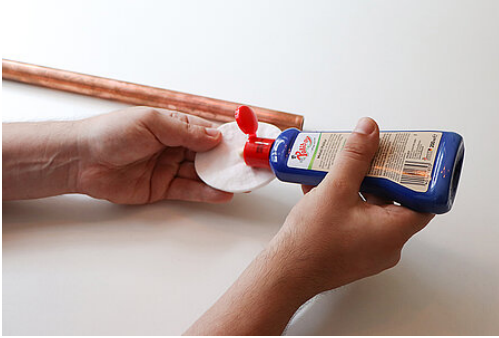


Foto: DIY Academy

02. Kupferteile polieren

Kupfer ist ein Metall, bei dem sich die Oberfläche durch den Kontakt mit Wasser oder Sauerstoff schwarz/bläulich verfärbt. Das ist nicht schlimm, aber damit das Kupfer schön glänzt und optisch ein Hingucker ist, empfehlen wir, Stange und Bögen mit einer Metallpolitur zu behandeln.

Einfach die Politur auf ein Wattepad auftragen und auf dem Kupfer verreiben. Danach abwischen und mit einem weichen Tuch nachpolieren. Bei starker Verschmutzung muss der Vorgang wiederholt werden.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

03. Seil verschweißen

Bevor das PP-Seil verwendet wird, musst du es nach dem Kürzen die Enden mit einem Feuerzeug verschweißen. Halte es kurz an das Seilende und drücke dieses vorsichtig mit den Händen zusammen, sodass die einzelnen Fasern verkleben und es nicht mehr ausfransen kann.

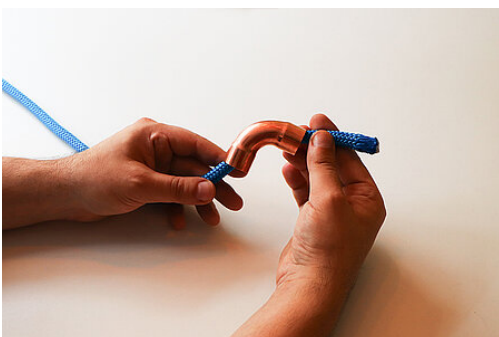


Foto: DIY Academy

04. Seil durchfädeln

Jetzt wird das Seil durch die Kupferelemente gefädelt. Beginne mit einem Bogen, danach folgt das Kupferrohr und zuletzt fädelst du den zweiten Bogen auf das Seil. Die Seilenden sollten nun auf beiden Seiten gleich lang sein.



Foto: DIY Academy

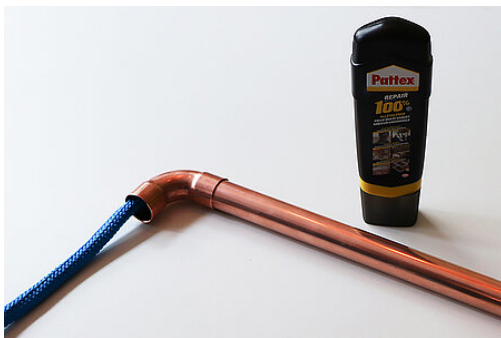


Foto: DIY Academy

05. Kupferteile verkleben

Nun werden die Kupferbögen mit dem Rohr verbunden. Du kannst es löten, aber unsere Empfehlung hierfür ist ein Alleskleber, der auch für Metalle geeignet ist, oder ein Zwei-Komponenten-Kleber. Nach dem Verkleben am besten über Nacht aushärten lassen.

Tipp: Seil mit Kupferstange verkleben

Damit das Kupferrohr sich nicht bewegt, sobald du eine Jacke mit Kleiderbügel aufhängst, kannst du das Seil mit einer Heißklebepistole fixieren. Lasse hierzu einfach etwas Heißkleber in beide offenen Seiten der Kupferbögen fließen.



Foto: DIY Academy

06. Kausche und Seilklemme anbringen

Die Aufhängung setzt sich jeweils aus der Kausche und Seilklemme zusammen. Zuerst wird das Seil über die Kausche gelegt. Hierbei musst du darauf achten, dass nach dem Umlegen des Seils noch genug Platz ist, um die Seilklemme darunter zu befestigen.

Die Seilklemme muss einfach aufgeschraubt, das Seil und Seilende aneinandergelegt und die Klemme mit dem Gegenstück wieder verschraubt werden. Das machst du natürlich auf beiden Seiten.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

07. Kleiderstange montieren

Bevor die fertige Kleiderstange aufgehängt werden kann, müssen noch die Löcher in die Decke gebohrt werden. Dann die Dübel einsetzen und die Schraubhaken eindrehen. Jetzt nur noch die Seilaufhängungen in den Haken befestigen und fertig ist die hängende Kleiderstange aus Kupfer.



Foto: tesa

Kleine Garderoben für wenig Platz

Viele Flure sind eng und erlauben keine raumgreifende Aufhängung. Schließlich füllen Jacken, Schals und Co. den Platz schon genug aus. Da sind kompakte Lösungen gefragt!

- [Garderobe aus Lederschlaufen](#)
- [An die Wand gemalt](#)
- [Kickerstange](#)
- [platzsparende Garderobenhaken](#)

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