

Autoreifen wird zum Hocker

Gummi statt Grobstrick: Dieser Sitz aus einem alten Autoreifen hat definitiv Profil und besticht durch Rillen statt durch Maschen. Diesen coolen Hocker kannst du dir super selber bauen und recycelst dabei auch noch Abfall.



Ob der Merksatz von "O bis O" (also von Oktober bis Ostern) für den Reifenwechsel nun immer gilt, sei dahingestellt. Auf jeden Fall findest du mit unserer Anleitung für ausgediente Sommer- oder Winterreifen eine neue Verwendung. Gestalte dein Sitzkissen in Farbe und Muster ganz nach deinen Vorstellungen.

Alternative DIY-Anleitungen sind der [Upcycling-Hocker aus Obstkiste](#), [Hocker mit Farbe streichen](#) und der [Würfelhocker](#).



Foto: Bosch

Materialien & Werkzeuge

- ein alter Autoreifen
- Stoff, ca. 50 cm x 50 cm
- MDF-Platte, ca. 50 cm x 50 cm, 8 mm stark
- Schaumstoff, ca. 50 cm x 50 cm, z.B. 4 cm dick
- Lack
- Terpentin zum Verdünnen des Lackes
- Klammern
- Cuttermesser
- Stift
- Nagel
- Paketschnur
- Säge, zum Beispiel Bosch Akku-Multisäge PST 10,8 LI
- Bosch Farbsprühsystem PFS 2000
- Akku-Tacker, zum Beispiel Bosch Akku-Tacker PTK 3,6 LI



Foto: Bosch

01. Reifen lackieren

Säubere den Reifen gründlich (!) und lackiere ihn in deiner Wunschfarbe. Gleichmäßig und einfach gelingt dir das zum Beispiel mit dem Farbsprühsystem PFS 2000. Lass den Lack danach gut trocknen.

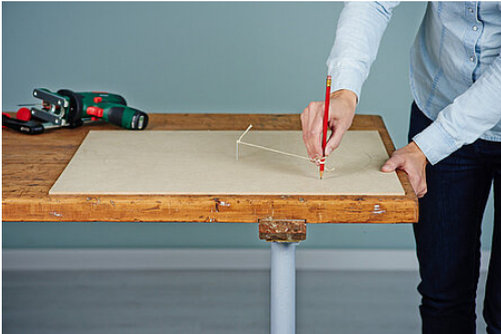


Foto: Bosch

02. Sitzplatte ausmessen und anzeichnen

Miss den Durchmesser des Reifens genau aus, damit die Sitzplatte exakt in das Reifenloch passt. Übertrage den Durchmesser anschließend auf die Platte. So einen großen Zirkel hast du nicht? Einfach gelingt dir das mit Nagel und Schnur: Platziere den Nagel in der Mitte der Platte, befestige das eine Ende der Schnur in der Länge des Radius daran und knote das andere Ende an den Stift. Jetzt kannst du einen Kreis zeichnen.



Foto: Bosch

03. Sitzplatte aussägen

Säge jetzt die Holzplatte aus, zum Beispiel mit einer Akku-Multisäge. Arbeite die Schnittkante eventuell mit Schleifpapier etwas nach.



Foto: Bosch

04. Schaumstoff und Stoff zuschneiden

Schneide entlang der Holzplatte mit einem Cuttermesser den Schaumstoff zu. Lege dann die Platte auf den Stoff und schneide diesen mit 7 Zentimetern Randzugabe zu.



Foto: Bosch

05. Polstern

Nun hat der Akku-Tacker seinen Auftritt: Lege Schaumstoff und Stoff mittig auf die Holzplatte, klappe den Stoff um und tackere ihn an der Holzplatte fest. Lege die bespannte Fläche in den Reifen ein. Fertig ist deine rasante Sitzgelegenheit!

Praxis-Tipp:

Wenn du bei Stoff und Lack auf wetterfeste Varianten achtest, kannst du deinen Reifensitz auch outdoortauglich machen.

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