

# Schreibtisch-Ecke selber bauen

Arbeitest du regelmäßig von zu Hause aus? Dann sollte ein Schreibtisch in deiner Wohnung nicht fehlen. Wir zeigen eine Lösung, die in jedes Zimmer passt und zugleich sehr schick, aber trotzdem wenig Platz einnimmt. Den abgerundeten Eckschreibtisch aus Holz kannst du aus Restmaterial in wenigen Schritten nachbauen.



**Aus alt mach neu:** Wir verwenden hier bewusst eine alte Holzplatte, die noch im Keller stand. Denn aus alten Stücken wieder etwas Neues zu zaubern ist in den meisten Fällen gar nicht so kompliziert. Außerdem schon es Ressourcen und macht Spaß. Natürlich eignet sich aber auch jede andere Platte, um diesen Eck-Schreibtisch zu bauen. Schau sonst doch einfach im Baumarkt vorbei oder dort in der Restekiste nach – hier gibt es oft schöne massive Holzabschnitte von Arbeitsplatten.

Mehr kreative Anleitungen gibt es [hier](#).

## Werkzeuge & Materialien

### Werkzeuge

- [Laser-Entfernungsmesser inklusive Rad- und Bandadapter](#) □
- Kreuzlinien-Laser mit Stativ □ □
- Stichsäge mit Stichsägeblatt HCS, T 101 B □ □ □ □
- Akku-Schlagbohrschrauber mit Bits
- 8-mm-Betonbohrer, 5 mm und 6-mm-Holzspiralbohrer und 50-mm-Forstnerbohrer □
- Senkbohrer oder Kegelsenker □
- Bleistift, Schere
- Schraubzwingen
- Schraubendreher
- Hammer
- Lackrolle mit Lackwanne, Pinsel □

## Video: Schreibtisch für Ecke bauen



Foto: Bosch

### 01. Platte und Kabelloch abmessen

Lege die Holzplatte mit der Oberseite nach unten auf eine geeignete, saubere Arbeitsfläche. Dann markierst du die gewünschte Breite und Länge. Bei uns sind es 79 cm. Setze dafür den Entfernungsmesser an einer unteren Ecke (Punkt A) des Brettes an und miss zur Seite und nach oben jeweils 79 cm aus. Markiere die Punkte mit einem Bleistift.

Für das Kabelloch in der Schreibtischplatte misst du ausgehend von Punkt A im 45°-Winkel 12 cm ab. Markiere ebenfalls diese Stelle.



Foto: Bosch



Foto: Bosch

### 02. Halbrunde Form aufzeichnen

Um die Rundung aufzuzeichnen stellst du dir einen provisorischen Zirkel her. Befestige dafür zunächst einen Nagel an Punkt A. Nimm dann eine Schnur, binde sie an den Nagel und ziehe sie bis zu der 79-cm-Markierung. An dieser Stelle machst du nun eine kleine Schlaufe und bindest einen Bleistift fest. Mit dieser Konstruktion und einer ruhigen Hand kannst du jetzt perfekt einen gleichmäßigen Viertelkreis auf die Holzplatte zeichnen.



Foto: Bosch

### 03. Sägen und bohren

Sichere die Holzplatte mit Zwingen an der Arbeitsplatte – dann kannst du den vorher aufgezeichneten Viertelkreis mit einer Stichsäge aussägen. Für die Kabeldurchführung bohrst du an der in Schritt 1 markierten Stelle nun mit einem Forstnerbohrer das Loch. Anschließend solltest du alle gesägten und gebohrten Kanten brechen sowie die Oberflächen gründlich mit Schleifpapier glattschleifen.



Foto: Bosch



Foto: Bosch



Foto: Bosch



Foto: Bosch



#### 04. Kanthölzer bohren

Für den nächsten Schritt benötigst du zwei Kanthölzer mit einer Länge von 55 cm. Miss die benötigte Länge aus. Anschließend anzeichnen, zusägen und Kanten brechen.

Für die Befestigung der Kanthölzer an der Wand misst du auf der flacheren Seite von den Außenkanten der Kanthölzer jeweils 12 cm und setzt dann mittig eine Markierung. Drehe dann das Kantholz um 90° um die Längsachse und markiere für die Befestigung der Schreibtischplatte auf dieser Kantholzseite mittig von beiden Seiten einen Abstand von 10 cm. Markiere die vier Bohrlöcher auf dem zweiten Kantholz genauso. Für die Löcher zur Wandbefestigung verwendest du einen 6-mm-Holzbohrer. Mit dem 5-mm-Bohrer werden die Löcher gebohrt, die für die Befestigung der Schreibtischplatte benötigt werden. Nachdem du alle Löcher gebohrt hast, musst du diese noch senken, damit der Schraubenkopf nicht vorsteht.

Foto: Bosch



Foto: Bosch



Foto: Bosch

## 05. Oberflächen lackieren

Entferne zuerst auf allen Bauteilen den Staub mit einem Tuch. Dann lackierst du die Kanthölzer und beide Seiten der Schreibtischplatte in deiner Wunschfarbe. Nach der Trocknung erfolgt ein Zwischenschliff mit 180er Schleifpapier. Anschließend erneut Staub entfernen und die zweite Farbschicht mit der Lackrolle auftragen.



Foto: Bosch

## 06. Bohrlöcher markieren

□ Während der Lack trocknet, markierst du die richtige Position für den neuen Schreibtisch an der Wand. Laut Norm sollte die Höhe von festen Schreibtischen 72 Zentimeter sein. Bestimme dafür zunächst mit Hilfe des Entfernungsmessers die Höhe der Tischplatte und markiere diese. Dann richtest du den Kreuzlinienlaser so aus, dass die vertikale Linie des Laserkreuzes genau auf die Wanddecke gerichtet ist und sich die horizontale Linie auf der Höhe deiner Markierung befindet. Anschließend Kanthölzer mit etwas Abstand zur Ecke mit der flacheren Seite unterhalb der Laserlinie anlegen und beide Bohrlöcher mit Hilfe einer Schraube auf die Wand übertragen.



Foto: Bosch



Foto: Bosch



Foto: Bosch



Foto: Bosch

## 07. Schreibtischplatte montieren

Bohre nun an den gesetzten Markierungen mit einem 8-mm-Betonbohrer die vier Löcher und schlage 8er Dübel ein. Anschließend befestigst du die Kanthölzer mit vier Schrauben (6 x 120 mm) an der Wand. Lege nun die Tischplatte auf die montierten Kanthölzer und schraube diese von unten durch die vorgebohrten Löcher fest.

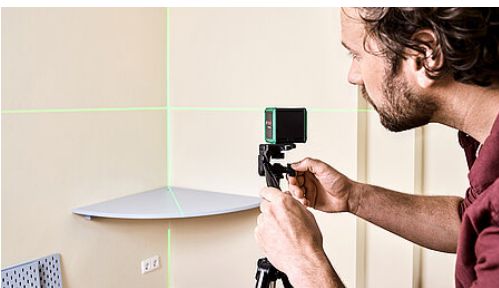


Foto: Bosch

## 08. Wand für Lochplatten vorbereiten

Damit die neue Schreibtisch-Ecke noch schicker und praktischer wird, werden oberhalb der Tischplatte noch zwei Lochplatten montiert. Hier lassen sich ganz einfach Utensilien wie Stift- und Schlüsselhalter oder sogar kleine Ablagen anbringen. Zu kaufen gibt es die Lochplatten in beliebigen Größen. Die folgenden Maße sind also nur Beispiele und können von dir individuell angepasst werden.

Wir haben für die Aufhängung unserer Platten mit dem Entfernungsmesser einen Abstand von 52 cm über der Tischplatte ausgemessen und diese Stelle markiert. Richte nun wieder mithilfe eines Stativs das Laserkreuz des Kreuzlinienmessers so aus, dass die vertikale Linie in der Wandecke ist und die horizontale Linie auf Höhe der Markierung.



Foto: Bosch



Foto: Bosch



Foto: Bosch

## 09. Lochplatten montieren

Je nachdem wie groß die Lochplatte ist, ergeben sich unterschiedliche Abstände für die Bohrlöcher in der Wand. Bestimme diese, miss die richtigen Abstände an der Wand aus und setze auf Höhe der horizontalen Laserlinie mindestens vier Markierungen.

Auch die Befestigungsart der Lochplatten kann variieren. Auf jeden Fall solltest du sie aber fest an der Wand verschrauben und dafür entsprechende Löcher bohren. Wie groß Löcher, Dübel und Schrauben sein müssen, hängt von der Lochplatte ab. Sobald du alle Löcher gebohrt und die Dübel gesetzt hast, kannst du die Lochplatte an der Wand befestigen. Damit ist der Bau deines neuen Eckschreibtisches abgeschlossen und du kannst nun mit dem Einrichten des Arbeitsplatzes loslegen. Viel Spaß dabei.

## 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)