

Schreibtisch für wenig Platz

Für ungenutzte Nischen und Schrägen lassen sich praktische Stauraumlösungen finden. Wie wär's mit einem Schreibtisch und Regal?



Nische frei und noch immer keinen Schreibtisch? Dann wird es Zeit, den ungenutzten Raum sinnvoll zu beleben und gemütlich einzurichten. Ein Büro in einer Raumnische bietet in kleineren Wohnungen ausreichend Platz für kreative Entfaltungsmöglichkeiten und zusätzlichen Stauraum für Buch, Stift und Co.

[Hier gibt's die Anleitung, wie du aus einem Bücherregal einen Arbeitsplatz baust.](#)



Foto: Bosch

Das brauchst du:

Aus 19 mm mitteldichte Holzfaserplatte (MDF) in schwarz, Maße auf die Nische angepasst:

- 1x Tischplatte
 - 1x Rückleiste (ca. 5 cm kürzer als Nischenbreite)
 - 2x Seitenleisten (ca. 1 cm kürzer als Nischentiefe)
 - 2x Regalbretter
 - 2x Rückleisten (ca. 5 cm kürzer als Nischenbreite)
 - 4x Seitenleisten (ca. 1 cm kürzer als Nischentiefe)
-
- 23x Schrauben 6 x 80 mm
 - ca. 50x Schrauben 3,5 x 35 mm zum Fixieren der Böden und Tischplatte
 - 23x Dübel 8 mm (je nach Beschaffenheit der Wand)
 - Bohrer 8 mm (je nach Beschaffenheit der Wand)
 - Holz-Bohrer 6 mm
 - Laser-Entfernungsmesser, z. B. [PLR 50 C](#) von Bosch
 - Akku-Bohrhammer, z. B. [Uneo Maxx](#) von Bosch



Foto: Bosch

01. Maße bestimmen

Als erstes muss die Nische genau ausgemessen werden, damit später alle Teile perfekt passen und du nicht nachschneiden musst. Mit einem digitalen Laser-Entfernungsmesser geht es am einfachsten und genauesten. Nun kannst du dir eine individuelle Materialliste anfertigen. Es ist sinnvoll, die hinteren Rückleisten etwas kürzer als die Nische zuzuschneiden, damit sie sich leichter montieren lassen. Auch die Seitenleisten sind etwas kürzer angegeben, als die Breite der Regalbretter - dies sieht optisch einfach schöner aus. Nun kannst du dir die benötigten Bauteile im Baumarkt zuschneiden lassen.



Foto: Bosch

02. Auflageleisten ausrichten

Für die Befestigung bohrst du zunächst Löcher mit dem 6-mm-Holzbohrer in die Leisten. In der langen Leiste reichen 3-4 Löcher, die kurzen Seiten kommen mit 2 Löchern aus. Die Standardhöhe für Schreibtische ist zwischen 74 und 76 Zentimetern. Übertrage das entsprechende Maß auf die Wand und richte die Leiste gerade aus. Dank der integrierten Neigungsfunktion des Entfernungsmessers, benötigst du keine Wasserwaage. Zeichne nun die Bohrlöcher mit dem Bleistift an. Anschließend bohren und mit passenden [Dübeln](#) bestücken. Danach kannst du die Höhen für die Regalböden festlegen und die Löcher für die Auflageleisten ebenfalls anzeichnen.



Foto: Bosch



Foto: Bosch

03. Schreibtisch montieren

Nun werden die Leisten an der Wand befestigt. Bohrhammer auf Schraubfunktion stellen, Leiste an die Wand anlegen und festschrauben. Anschließend die Tischplatte und Regalböden auf die Leisten legen und fixieren.

Tipp: Wer schon einen Schreibtisch besitzt, kann anstelle des Nischenbüros auch ein Nischenregal bauen, das sich als zusätzlicher Stauraum für Büro- oder Küchenutensilien nutzen lässt.



Foto: Bosch

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