

Grilltisch selber bauen

Die Sonne scheint, der Sommer ist da! Im Garten grünt und blüht es – und es wird gegrillt. Mit diesem praktischen Grilltisch mit viel Ablagefläche für Fleisch und Salat wird deine Gartenparty ein voller Erfolg!



Praktisch beim Grillen ist ein Tisch, auf dem man alles abstellen kann. Wir haben einen Grilltisch aus Aluminiumprofilen gebaut: Er ist leicht, mit großzügigen Ablageflächen für Grillgut, Geschirr und Getränke. Die Räder sorgen für den schnellen und praktischen Transport. Baue dir einen starken Begleiter für die schönste Zeit im Jahr: in deiner Wunschgröße, mit Aluminium- oder Holzablage.

Du suchst eine Grillmöglichkeit? Dann schau dir doch unsere [Grillstation](#), unsere [Outdoor-Küche](#) und unseren [gemauerten Grill](#) an. Auch in unserem [Grill-Artikel](#) findest du gute Tipps.

Video: Grillwagen selber bauen



Foto: alfer

Das brauchst du:

- 2 x Platten aus Holz oder Aluminium für die Ablageflächen
- 2 x lange, gleichschenklige Winkel für die Tischbeine
- 2 x kurze, gleichschenklige Winkel für die Tischbeine mit Rädern
- 4 x ungleichschenklige Winkel (System-Profil logika) als Auflage für Tischplatte und Ablage
- 2 x Quadratrohr mit einem Schenkel für die Achshalterung und Stabilisierung
- 1 x Rundrohr für Radachse
- 2 x kurzes Rundrohr als Distanzhalter zum Aufstecken auf die Achse
- 2 x Regalfüße als Kratzschutz
- 2 x Lufträder
- 2 x runde Lamellenstopfen PE als Verschlusskappe
- 2 x Klappsplint verzinkt für die Radmontage

- 4 x verzinkte M20 Unterlegscheiben für die Radmontage
- 20 x Linsenschrauben, M5 x 12 mm
- 2 x Haken gummiert zur Anbringung von Grillbesteck
- 2 x Unihaken (nicht gummiert) zur Anbringung von Handtüchern o.ä.
- 1 x Blech oder Tablar als seitliche Ablage
- 2 x coaxis®-Tablarhalter
- 1 x coaxis®-Schiene zur Stabilisierung des Rahmens
- 4 x coaxis®-Universalhaken für die Schiene
- 8 x Hakenmontageset zur Befestigung von Haken und Ablage
- 24 x Linsenschrauben, M5 x 12 mm
- 24 x M5 Unterlegscheiben, verzinkt DINI25
- 24 x Sechskant-Muttern, M5

Alle Materialien von [alfer](#)

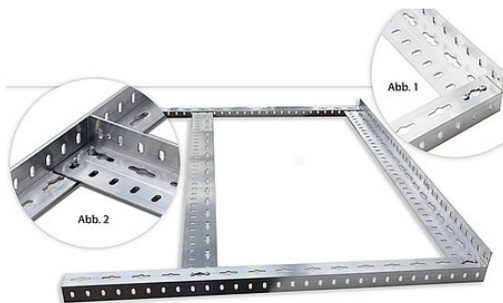


Foto: alfer

01. Aufbau der Rahmen

Für die Rahmen verwendest du die System-Profile [logika](#) von alfer, da hier die Lochabstände immer 25 mm betragen. Beim Zurechtschneiden der Profile achte darauf, dass die gewählte Länge durch 25 mm teilbar ist. So ist gewährleistet, dass problemlos bis zu drei Winkel miteinander verbunden werden können. Die jeweils gleichlangen und gleichschenkligen Winkelprofile verschraubst du mit je einem ungleichschenkligen Winkel. Hierbei sollte der kurze Schenkel nach außen zeigen, damit die Tischplatte eine möglichst große Auflagefläche hat (Abb.1). Für die zweite Ablage wird je ein zweiter Winkel mittig mit den Tischbeinen verschraubt (Abb.2).

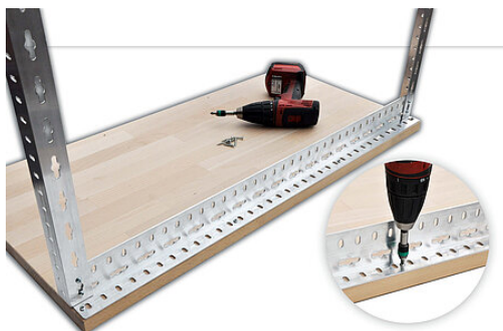


Foto: alfer

02. Obere Ablage befestigen

Die zugeschnittene Holz- oder Aluminiumplatte wird mit den Auflegewinkeln verschraubt. Wenn du ein Holzbrett gewählt hast, stellst du die Tischbeine einfach auf das Brett und verschraubst Winkel und Brett miteinander. Bei der Wahl der Schraubenlänge solltest du die Holzstärke einkalkulieren. Achtung: Wenn ein Aluminiumblech verwendet wird, benutze die passenden Schrauben oder Nieten. Am besten biegst du die Ränder, um dich nicht an scharfen Kanten zu verletzen.

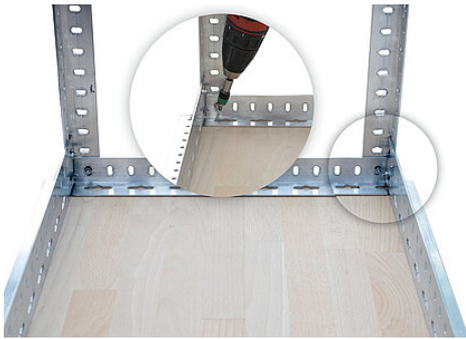


Foto: alfer

03. Beide Rahmenteile verbinden

Für eine erhöhte Stabilität, verbindest du die beiden Rahmenhälften auf der einen Seite mit einem passend zugeschnittenen Winkel. Dank der cleveren Universalbohrung können bis zu drei Winkel mühelos miteinander verschraubt werden. Die zweite Tischseite wird im 6. Schritt mit einer praktischen Schiene aus dem Profil-System coaxis stabilisiert. Hier wird später das Grillbesteck aufgehängt.



Foto: alfer

04. Untere Ablage montieren

Verschraube das untere Holzbrett oder Blech ebenfalls mit dem Trägerprofil. Anschließend montierst du die Quadratrohre mit einem Schenkel an der langen Seite mit dem Schenkel Richtung Tischfuß und an der langen Seite Richtung Ablage. Auf der kurzen Seite dient das Quadratrohr später als Achshalterung. Die Endkappen steckst du auf die beiden langen Tischbeine als Kratzschutz auf.



Foto: alfer

05. Räder anbringen

Das Rundrohr wird durch das Quadratrohr geschoben und an beiden Seiten mit den kurzen Rundrohrstücken als Distanzhülsen aufgesteckt. Die Unterlegscheiben steckst du je beidseitig vom Rad auf. Zum Schluss sicherst du die Räder mit den Klappsplints und steckst die Lamellenstopfen auf.

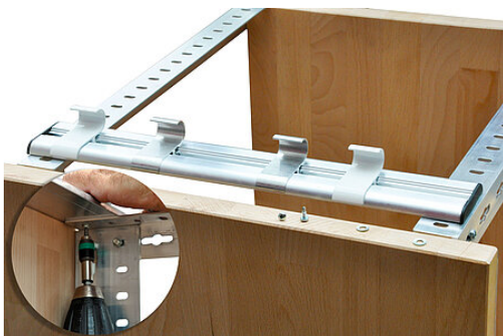


Foto: alfer

06. Hakenschiene montieren

Verschraube die coaxis-Hakenschiene an der kurzen Seite unterhalb der oberen Tischplatte. Doppelter Vorteil: Die Rahmenkonstruktion wird stabilisiert und die verschiedenen Grillutensilien können praktisch und griffbereit aufgehängt werden.



Foto: alfer

07. Zubehör befestigen

Dank der Lochreihen kannst du nun diverses Zubehör ganz nach deinem Geschmack anbringen. Die verschiedenen Haken aus dem Aufräum-Sortiment werden einfach auf das Profil geschraubt. Auch Ablageflächen können als zusätzliche Ablagefläche dienen. Dazu schraubst du einfach zwei Wandhaken, wie im Bild zu sehen, an die schmale Seite und verbindest anschließend den Ablageflap mit der Lochschiene.

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 Selbermacherinnen 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