



Einhell



DIY CAMPING PROJEKT Modularer Tisch

Ein Projekt von Sabrina und Igor



Draußen im Freien schmeckt das Frühstück doch gleich viel besser, oder? Finden wir auch! Darum haben wir uns bei unserem Camper-Ausbau für einen modularen Tisch entschieden. Dieser ist im Nu aufgebaut und einsatzbereit. Durch das höhenverstellbare Standbein gewährt der Tisch auch auf unebenen Flächen maximale Stabilität. Einem Frühstück in der freien Natur steht damit nichts mehr im Weg! In dieser DIY-Anleitung verraten wir dir, wie und mit welchen Einhell Werkzeugen du den Tisch ganz leicht nachbauen kannst.

WERKZEUG UND MATERIAL

WERKZEUG

- [Akku-Bohrschrauber](#)
- [Akku-Exzentrerschleifer](#)
- [Akku-Stichsäge](#)
- [Schleifpapier 120/180/240er Körnung](#)
- [Holzbohrer](#) versch. Größen
- Meter, Bleistift, Winkel

MATERIAL

- Fichte/ Tanne Leimholzplatte o.ä. 1200mm x 400mm x 18mm
- Teleskop Standbein, stufenlos 600-850mm
- Kantholz gehobelt 2x 2000mm x 43mm x 24mm
- Leim
- Packung Senkkopfschrauben 4x30
- Packung Linsenkopfschrauben 3,5x16
- 2x Türscharniere zum Aushängen
- Lack Wasser- oder Lösungsmittel-basiert, matt

Für weitere DIY-Camping-Projekte besuche uns online unter:
www.einhell.de/de-de/einhell-goes-outdoor

BAU DES MODULAREN TISCHS

Der modulare Tisch besteht aus einer Tischfläche, die mit einem Scharnier am Camper befestigt wird und einem höhenverstellbaren Standbein, das den Tisch stützt. Somit kann für das Frühstück die Außenfläche des Campers genutzt werden.

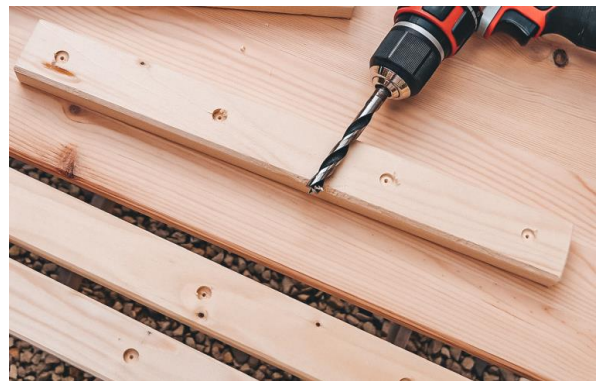


SCHRITT 1: KANTHÖLZER ZUSCHNEIDEN UND VORBOHREN

Als Erstes schneiden wir die Kanthölzer mit der [Stichsäge](#) auf die passende Länge zu. In unserem Fall: 2x 400 mm / 2x 1115 mm.



Danach werden die Hölzer für den Unterbau mit dem [Akku-Bohrschrauber](#) vorgebohrt. In gleichen Abständen die Kanthölzer auf den 24mm breiten Seiten mit einem 4mm Holzbohrer vorbohren und anschließend mit einem 10mm Holzbohrer senken, um die Senkkopfschrauben später plan versenken zu können.



Das gesamte Holz wird dann mit dem [Exzentrerschleifer](#) und 120er [Schleifpapier](#) geschliffen und die Kanten gebrochen.

SCHRITT 2: TISCHPLATTE MIT KANTHÖLZERN ZUSAMMENFÜGEN

Auf die nicht gebohrte Seite der Kanthölzer tragen wir satt und großflächig Leim auf. Auf die gewünschte (nicht so schöne) Seite der Leimholzplatte werden die Kanthölzer ausgerichtet und mit der geleimten Seite aufgelegt. Danach schrauben wir mit Senkkopfschrauben die Leimholzplatte fest.



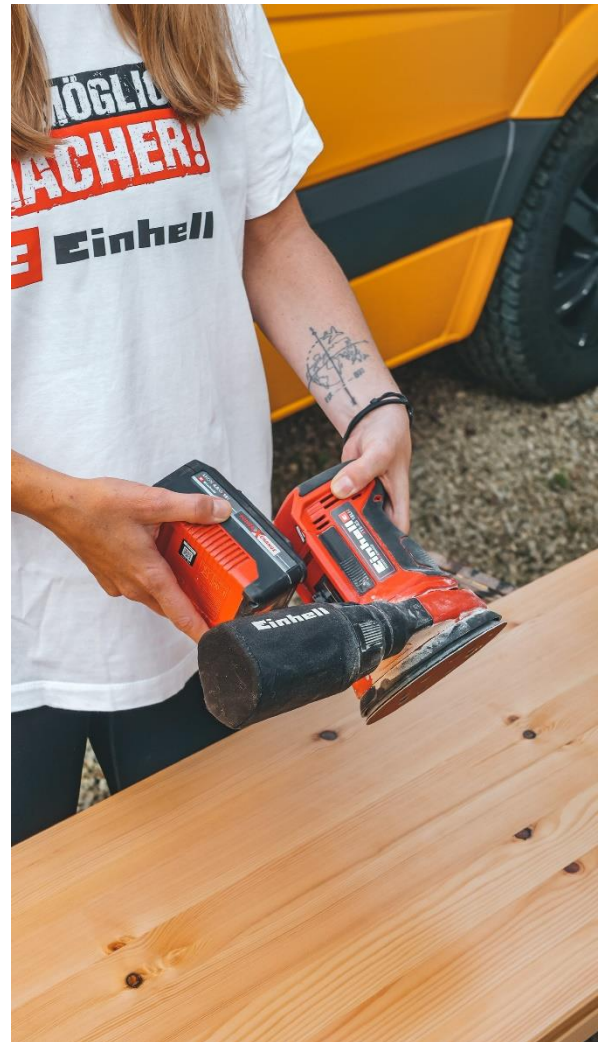
Den austretenden Leim mit einem feuchten Lappen einfach wegwischen. Den Leim lassen wir danach ca. 1 Stunde aushärten.

SCHRITT 3: TISCHPLATTE BEHANDELN

Danach wird mit dem angerührten Lack das Werkstück eingepinselt und wieder für ca. 1 Stunde getrocknet.

Die Oberseite des Tisches behandeln wir mit einem 180er Schleifpapier und tragen eine zweite Schicht Lack auf. Nach wieder ca. einer Stunde folgt der dritte Durchgang mit einem 240er Schleifpapier, hier wird wieder eine Schicht Lack aufgetragen und für ca. 1 Stunde getrocknet.

Für weitere DIY-Camping Projekte besuche uns online unter: www.einhell.de/de-de/einhell-goes-outdoor



SCHRITT 4: ZUSAMMENBAUEN DER MODULAREN TISCHPLATTE

Jetzt befestigen wir an der einen Seite des Tisches mittig die Montageplatte des Teleskop-Standbeins mit Linsenkopfschrauben. Hier kann das Standbein dann bei Bedarf eingeschraubt werden.



Zuletzt befestigen wir an der gegenüberliegenden Seite zum Standbein jeweils die eine Seite der Türscharniere. Je nach Montagewunsch schrauben wir die Scharniere an der Ober- oder Unterseite des Tisches fest. Dafür markieren wir die Positionen der Löcher, und bohren diese mit einem 2mm Holzbohrer vor. Für die Befestigung verwenden wir Senkkopfschrauben.



Die Gegenstücke der Scharniere befestigen wir an der gewünschten Stelle am Fahrzeug.



Und fertig ist der modulare Tisch für unseren Camper. Der Tisch kann an beliebige Höhen angepasst werden, und zum Beispiel vorne und hinten am Fahrzeug befestigt werden.

Viel Spaß beim Nachbauen und beim Schlemmen in der freien Natur!

