

MACH MAL DEINS

NETZPINNWAND

Kein Platz mehr für Postkarten und Selbstgemaltes am Kühlschrank? Die DIY-Makramee-Pinnwand ist eure Rettung. Schluss mit lahmen Bilderrahmen auf dem Schreibtisch. Die Pinnwand bringt schnellen Urlaubsflair ins Kinderzimmer. Ganz nebenbei schult ihr obendrein eure Knotenkünste.



EUER MATERIAL

- 1x Sperrholzplatte 1,5 mm
- 14x Ringschraube Ø 3 mm
- 1x Baumwollseil Ø 4 mm
- Holzklammern
- Muscheln
- Klebeband

DAS BRAUCHT IHR



EUER WERKZEUG

- Zollstock
- Bleistift
- Stichsäge
- Akkuschauber
- Holzbohrer Ø 3 mm
- Gehörschutz
- Heißklebepistole
- Schere



DIY-LEVEL



DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

**MACH
MAL**
mit **OBI**

NETZPINNWAND

UND SO WIRD'S GEMACHT



Hinweis

Seid vorsichtig im Umgang mit der Stichsäge!
Passt gut auf eure Finger auf und tragt eine Schutzbrille!

1. HOLZPLATTE VORBEREITEN



Zuerst zeichnet ihr mit dem Bleistift auf der Sperrholzplatte das 440 x 310 mm große Stück für die Pinnwand an. Sägt dann mit der Stichsäge entlang eurer gezeichneten Linien.



Jetzt zeichnet ihr auf der zugeschnittenen Platte parallel zu den beiden kürzeren Außenkanten eine Linie. Der Abstand von Außenkante und Linie soll 10 mm betragen. Auf dieser Linie zeichnet ihr dann jeweils 10 mm entfernt von der langen Außenkante die beiden Eckpunkte. Die Strecke zwischen den beiden Eckpunkten teilt ihr dann mit Markierungen in 7 gleich große Abschnitte. So solltet ihr insgesamt 8 Punkte auf eurer Linie haben.

2. RINGSCHRAUBEN ANBRINGEN



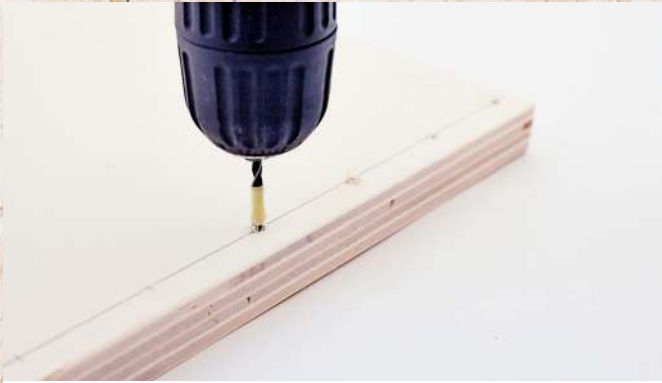
Zeichnet jetzt Rasterpunkte an den beiden Längskanten (den längeren Außenkanten) an. Hier sollen 6 gleich große Abschnitte 10 mm von der Außenkante entfernt markiert werden. Ihr markiert also insgesamt 7 Punkte, wobei die beiden äußeren Punkte die Eckpunkte aus Schritt 2 sind.



Markiert am Holzbohrer mit einem Stück Klebeband eine Tiefe von 10 mm.

NETZPINNWAND

UND SO WIRD'S GEMACHT



Zieht euch jetzt den Gehörschutz auf. Bohrt 10 mm tiefe Löcher in die markierten Punkte an der Außenkante. Insgesamt sollten es 16 Löcher werden.



Schraubt die Ringschrauben in die vorgebohrten Löcher. Richtet die Schrauben so aus, dass alle Ösen mit der Öffnung in Richtung Längskanten zeigen.

3. MAKRAMEE KNOTEN



Schneidet die Baumwollschnur mit einer Schere zu. Ihr braucht acht 180 cm lange Stücke und ein 60 cm langes Stück Schnur.



Fädelt die langen Stücke durch die Ösen auf einer Seite und knotet diese in der Mitte fest, sodass zwei gleich lange Teilstücke entstehen.

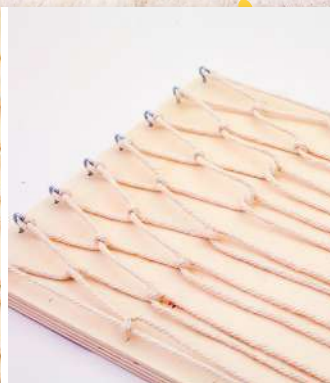
NETZPINNWAND

UND SO WIRD'S GEMACHT

**MACH
MAL**
mit **OBI**



Verknotet die beiden äußeren Schnüre direkt mit der äußeren Öse unten.



Verknotet nebeneinanderliegende Schnüre auf der Höhe der ersten Markierung auf der Längskante. Achtet darauf, dass ihr immer gleich knotet (also entweder rechts über links oder links über rechts). Auf Höhe der nächsten Markierung knotet ihr die äußeren Knoten an den äußeren Schnüren und verknotet innen wieder die jeweils nebeneinanderliegenden Schnüre. Knotet abwechselnd auf diese Weise weiter.



Unten angekommen, fädelt ihr die Schnüre durch die Ösen und verknotet sie. Wenn sich die Schnüre unten aufrübbeln, könnt ihr mit Klebeband eine Pinke anbringen.



Legt die überstehenden Schnüre zusammen. Wickelt die kurze 60 cm Schnur fünfmal um das Schnürpaket und verknotet die Enden.

NETZPINNWAND

UND SO WIRD'S GEMACHT



4. MUSCHELKLAMMERN BAUEN & ANBRINGEN



Klebt die Muscheln mit einer Heißklebepistole auf die Wäscheklammern.



Befestigt Bilder und Postkarten mit den Wäscheklammern am Makramee und genießt ein neues Highlight an der Zimmerwand!
Fertig ist die DIY-Netzpinnwand! Viel Spaß damit!

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

 **Sperrholzplatte, 1,5 mm 1 Stk**

Art.-Nr. 3387164

 **Ringschraube Ø 3 mm 14 Stk**

Art.-Nr. 8696221

 **Baumwollseil Ø 4 mm 1 Stk**

Art.-Nr. 4810438

 **Muscheln**

Art.-Nr. 2588259

 **Klebeband**

Art.-Nr. 4556932

 **Holzklammern**

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER WERKZEUG

Zollstock (Gliedermaßstab)

Art.-Nr. 5634514

Stichsäge

Art.-Nr. 1329267

Akkuschrauber

Art.-Nr. 7915622

Holzbohrer Ø 3 mm

Art.-Nr. 5115555

Gehörschutz

Art.-Nr. 3470325

Heißklebepistole

Art.-Nr. 6147110

Schere

Art.-Nr. 9636366

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

Bleistift

SICHER IST SICHER

Sogar unsere Profis Julia Beautx und HeyMoritz bekommen Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team. Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.



RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (01 N VDEI 000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuholen. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.