

MACH MAL DEINS GLÜCKSRAD

So ein Glücksrad kann ein echter Glücksgriff sein: Wer bekommt eine extra Portion Nachtisch und wer muss dafür den Abwasch übernehmen? Wir haben den Dreh raus – und die Anleitung zum Nachbauen.

DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL:

- 1 Spanplatte 80 x 80 x 1 cm
- 1 Kantholz 100 x 10 x 10 cm
- 7 Schrauben je 5 x 50 mm
- 1 Dachlatte 5 x 4 cm
- 1 Nagel etwa 10 cm lang
- 6 große Unterlegscheiben
- 3 Eimer Farbe Blau/Orange/Weiß
- 40 Holzdübel 8 x 40 mm
- 1 langer, biegsamer Pappstreifen
- Bindfaden
- Leim

EUER WERKZEUG:

- Akkuschrauber
- Bohraufsatzz 8 mm
- Gliedermaßstab
- Hammer
- Pinsel
- Stichsäge
- Winkellehre mit passender Säge
- Bleistift

DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

DIY LEVEL



GLÜCKSRAD

UND SO WIRD'S GEMACHT



1. DER KREIS

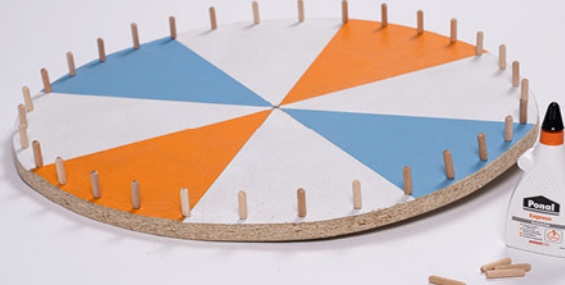


Zeichnet zuerst die Mitte auf eurer großen Spanplatte ein. Dafür zieht ihr einfach zwei Diagonalen von den beiden sich gegenüberliegenden Ecken. Setzt in die Mitte einen Nagel ein und zeichnet mithilfe von Bleistift und Bindfaden einen Kreis mit einem Radius von 40 cm. Teilt den Kreis in 8 gleich große Felder ein und malt sie abwechselnd weiß, blau und orange an. **Tragt dabei Handschuhe und zieht euch einen Malerkittel an, um eure Kleidung vor Farbe zu schützen.**

Hinweis

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

2. DAS RAD



Sägt euren Kreis vorsichtig mit der Stichsäge aus. Bohrt dann alle 2 cm ein Loch in den Rand eures Rads und drückt die Dübel mit etwas Leim in die Löcher. **Nach der Arbeit mit dem Leim solltet ihr euch gründlich die Hände waschen. Der Kleber geht viel einfacher ab, wenn er noch nicht getrocknet ist.**

3. DIE FÜSSE



Jetzt könnt ihr den Ständer bauen. Sägt drei etwa 30 cm lange Stücke von eurer Dachlatte ab, winkelt sie mit eurer Winkellehre so ab, dass sie nachher stabil auf dem Boden stehen und verleimt sie an drei Seiten eures Kantholzes. Ist das geschafft, könnt ihr jeden Fuß mit zwei Schrauben zusätzlich befestigen. **Seid vorsichtig im Umgang mit der Stichsäge und der Feinsäge! Passt gut auf eure Finger auf und tragt eine Schutzbrille!**

4. DIE MONTAGE



Bohrt ein Loch in die Mitte eures Rades und montiert es mit dem Sparrennagel an der Seite des Ständers, an der kein Fuß ist. Achtet darauf, dass der Nagel ausreichend Platz hat, damit sich das Rad leicht drehen lässt.

GLÜCKSRAD

UND SO WIRD'S GEMACHT



5. FAST FERTIG ...



Fehlt nur noch die Gewinnanzeige: Schraubt ein kleines Stück Dachlatte so auf den Ständer, dass es etwas übersteht.

6. LOS GEHT'S ...



Fixiert den Pappstreifen mit einer Schraube an dem Holzstück und achte dabei auf den richtigen Abstand zu den Holzdübeln. **Fertig ist euer Glücksrad!**

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

Spanplatte: Spanverlegeplatte P3 10 mm mit Nut & Feder 205 cm x 62,5 cm
Art.-Nr. 4888285

Kanthalz: Konstruktionsvollholz NSI Fichte/Tanne 100 mm x 100 mm x 2500 mm
Art.-Nr. 4950143

Schrauben: LUX Senkkopf Universalschraube Ø 5 mm x 50 mm mit TX-Antrieb 40 Stück
Art.-Nr. 9247701

Dachlatte: Dachlatte Fichte / Tanne sägerau S10 30 mm x 50 mm x 4000 mm
Art.-Nr. 9268608

Nägel: LUX Drahtnagel Ø 4,2 mm x 120 mm Flachkopf Verzinkt 1 kg
Art.-Nr. 4811840

Unterlegscheiben: LUX Unterlegscheibe Ø 13 mm Verzinkt 8 Stück
Art.-Nr. 7622962

Eimer Farbe blau/orange/weiß (auch andere Farben möglich): OBI Design Color matt Ocean 1 l
Art.-Nr. 8041840 u.a.

Holzdübel: LUX Holzdübel 8 mm 40 Stück
Art.-Nr. 1178060

Leim: Ponal Holzleim Classic wasserbasierter Weißleim Transparent 120g
Art.-Nr. 1666312

EUER WERKZEUG

Akkuschrauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20
Art.-Nr. 9438623

Bohraufsatz 8 mm: LUX Holzbohrer-Set Ø 3 mm - 10 mm 8-teilig
Art.-Nr. 1201490

Pinsel: LUX Flachpinsel Lack 50 mm 6. Stärke
Art.-Nr. 8323305

Stichsäge: LUX Akku-Stichsäge 1 PowerSystem A-ST-20
Art.-Nr. 9438540

Winkellehre: LUX Gehrungsschneid-Set Classic
Art.Nr. 1162395

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Bindfaden
- Pappstreifen
- Bleistift
- Zollstock
- Hammer

SICHER IST SICHER

**Sogar unsere Profis Julia Beutx 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 Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH 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 (DIN VDEI000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuhören. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.