

Passendes  
Werkzeug online  
kaufen  
**otto.de/  
werkzeug**



# HOLZVASE

## DAS BRAUCHST DU DAFÜR:

1. Geodreieck
2. 5 gleich hohe Flaschen (10–20 cm hoch)
3. Sperrholzplatte 500 x 500 x 10 mm
4. Stichsäge
5. Lochsägeaufsatz (Durchmesser gemäß Flaschenhalsgröße)
6. Akkuboehrschrauber
7. 8 Holzschrauben



Vermesse und notiere Höhe und Breite der Flaschen und den Durchmesser der Flaschenhalse. Bestimme die Länge der **Holzkonstruktion** so, dass die Flaschen mit ausreichend Abstand platziert werden können (Beispiel: 5 cm breite Flaschen + je 2 cm Abstand + je 3 cm Platz am Rand = 39 cm Länge.) Die Breite des Bretts bestimmst du ebenso, nur mit 4 cm Abstand zum Rand (hier: 13 cm). Säge die Bretter entsprechend zu (Ober- und Unterseite). Die Seitenteile sind dann genau so breit, die Höhe entspricht der der Flaschen.



Nimm dir nun eines der langen Bretter und zeichne ein, wo die Flaschen später stehen sollen. Ermittle dafür mit dem Geodreieck die Mitte des Brettes und markiere die Stellen, wo du später mit der **Lochsäge** ansetzen wirst. Du kannst auch den Umriss des zu sägenden Loches mit dem Zirkel anzeichnen. Achte darauf, dass die Durchmesser mit dem Lochaufsatz und den Flaschenhälsen übereinstimmen.



Wähle einen zum Durchmesser deiner Flaschenköpfe passenden **Lochsägeaufsatz** und setze den Akkuboehrschrauber in der Mitte der eingezeichneten Flaschenposition an. Bohre nun mit leichtem Druck die 5 benötigten Löcher in das Brett.



Nun werden die 4 Bretter zusammengeschaubt. Dafür brauchst du helfende Hände, die Brett und Seitenteil aneinanderdrücken, während du schraubst. Platziere die Schrauben etwa 2 cm von den Ecken entfernt und bohre sie in beide Bretter hinein. Das Gleiche mit dem anderen Seitenteil. Dann verschraubst du die Oberseite mit den beiden Seitenteilen. Wenn die Holzkonstruktion steht, werden die **Flaschen** in die Löcher eingesetzt. Jetzt Wasser und Blumen rein – fertig!



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

Eine Idee von BOSCH.  
Mehr auf **allaboutdiy.com**