

WERKZEUG

- *Bleistift, Geodreieck/Winkel*
- *Säge*
- *Bohrmaschine*
- *Schraubenzieher*

SO GEHT'S

1. GEOMETRIE

Zeichne auf einer der langen Seiten des Zwiebelsiebs einen Punkt ein, der etwa 25 cm vom Rand entfernt liegt. Der Punkt ist an der unteren Kante der Seitenwand, also dort, wo das Sieb angebracht ist. Von diesem Punkt aus zeichnest du zwei Linien, die jeweils im 45-Grad-Winkel bis hin zum oberen Rand der Seitenwand gehen. Somit hast du ein Dreieck an die Seitenwand gezeichnet. Wiederhole

dasselbe an der gegenüberliegenden Seite.



2. KAPUTT SÄGEN

Jetzt sägst du an den angezeichneten Linien entlang und erhältst so zwei Dreiecke aus Holz. Bohre in die beiden Ecken dieser Dreiecke je ein Loch. In die rechtwinklige Spitze bohrst du zwei Löcher, wie auf Bild 2.



3. WIEDER ZUSAMMENBAUEN

Klappe jetzt das Sieb an der Schnittstelle nach oben (Bild 3A). Wenn du genau gemessen hast, sollten die beiden Siebhälften im rechten Winkel aneinanderstoßen. Danach fixierst du diese Position, indem du die beiden Holzdreiecke innen mit dem Sieb verschraubst (Bild 3B). Zur Aufhängung kannst du jetzt noch zwei Ösen oder Haken oben auf dein neues Regal drehen.



Du kannst die Schrauben auch ohne Vorbohren durch das Holz drehen, aber die Gefahr, dass es dir zersplittert, ist bei den

alten Sieben ziemlich hoch. Vor allem, weil sich die Löcher so nah am Rand des Dreiecks befinden.