

Holzuhr

1 9 Würfel aus dem Holzbalcken sägen.

2 Einen Zollstock als Abstandshalter zu Hilfe nehmen, die Holzwürfel gleichmäßig anordnen und so die Größe der Holzplatte ausmessen. Die Holzplatte zuschneiden.

3 Die Mitte der Platte ermitteln und dort eine Aussparung in der Größe des Uhrwerks anzeichnen und heraussägen.

5 Von einem der Würfel vorderseitig eine Scheibe herunterschneiden und dort mittig ein Loch für das Uhrwerk bohren. Den anderen Teil dieses Würfels in den Ecken aubohren und mit der Stichsäge so aushöhlen, dass das Uhrwerk hineinpasst.

7 Den ausgehöhlten Würfel mit dem Uhrwerk mittig über die Aussparung der Platte kleben. Die restlichen Würfel anordnen und von hinten festschrauben. Haken zur Befestigung anbringen.

Das brauchst du:

- Uhrwerk, z. B. 5,5 x 5,5 x 1,6 cm
- Holzbalcken größer als der Gehäusedurchmesser des Uhrwerks
- Holzplatte
- Stichsäge
- Schleifpapier
- Bohrschrauber und Schrauben
- Lasur und Pinsel
- Holzleim
- Haken zur Befestigung

4 Die Sägekanten abschleifen und Würfel sowie Platte mit der Farbe lasieren. Gut trocknen lassen.

6 Das Uhrwerk in die Aussparung setzen und die Scheibe vorne ankleben. Die Zeiger montieren und die Batterien einsetzen.

Mit Unterstützung von:

 ter Hürne