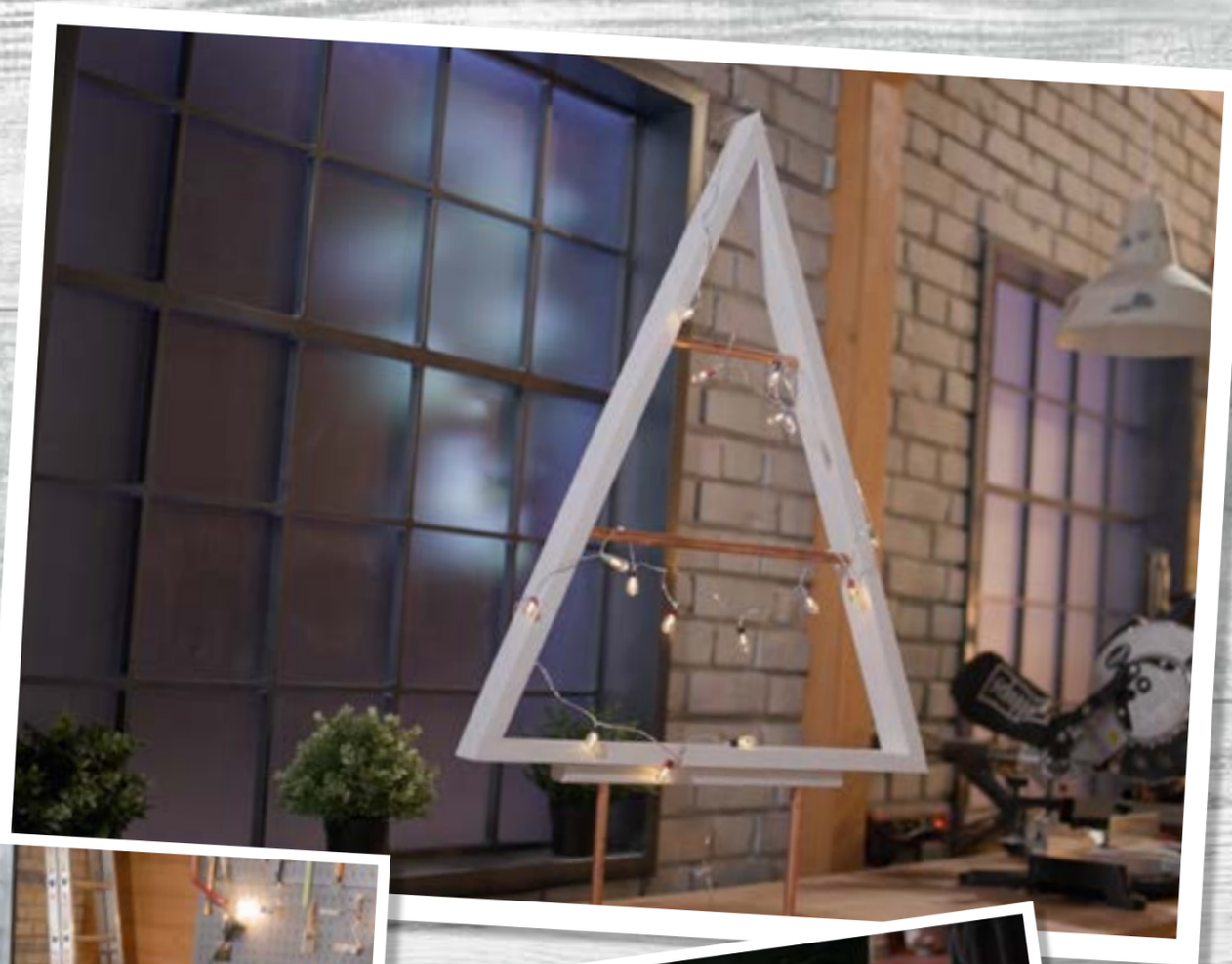


DIY Weihnachtsbaum



toom!
Respekt, wer's selber macht.

Materialliste

	Material	Artikelnummer	Stärke	Maße	Menge
1	<i>Kupferrohr</i>	<i>420806700369</i>	–	–	<i>1</i>
2	<i>Leimholz</i>	<i>4000868760180</i>	–	–	<i>1</i>
3	<i>UK Latten</i>	<i>4005014010751</i>	–	<i>ca. 50 x 30 mm</i>	<i>1</i>
4	<i>Großes Brett für Brettriss</i>	–	–	–	<i>1</i>
5	<i>Spanplatten-Schrauben</i>	–	–	–	<i>1</i>
6	<i>wasserfester Holzleim</i>	–	–	–	<i>1</i>

Werkzeug

Kappsäge, Holzbohrer, Handkreissäge oder Tischkreissäge, Oberfräse mit Fasenfräser, Farbe

Brettriss

- 1.** *Gewünschte Höhe und Breite des Baumes festlegen*
- 2.** *Maße auf Brett zeichnen*
- 3.** *Materialstärke ebenfalls übertragen*
- 4.** *Positionen für Kupferrohr anzeichnen*



Brettriss Zusammenbau

- 5.** *Jetzt kannst Du sämtliche Maße und Winkel aus Deinem Brettriss entnehmen*



- 6.** *Winkel auf Kappsäge einstellen und zuschneiden*



- 7.** *Die zugeschnittenen Teile auf den Brettriss legen und überprüfen*



Brettriss Zusammenbau

Bei der Spitze eine der beiden Seiten durchlaufen lassen (da der Winkel sonst zu spitz wäre und nicht mit einer Kappsäge geschnitten werden könnte).

- 8.** *Die überstehende Seite nach dem Zusammenbau mit einer Handsäge bequem absägen*



Gestell bauen

- 9.** *Die Bodenplatte sollte dem Baum ausreichend Standsicherheit geben
(lieber etwas größer als kleiner)*
- 10.** *Falls du kein großes Brett hast, kannst du die Bodenplatte aus UK-Latten verleimen*
- 11.** *Rohre zuschneiden und Bohrungen setzen*

Für mehr Stabilität ist es ratsam, an der Unterseite des Baumes eine zusätzliche Verstärkung anzubringen



Vorbereitung Kupferrohre

12. *Aus Deinem Brettriss kannst Du die Maße für die Kupferrohre am Baum messen*



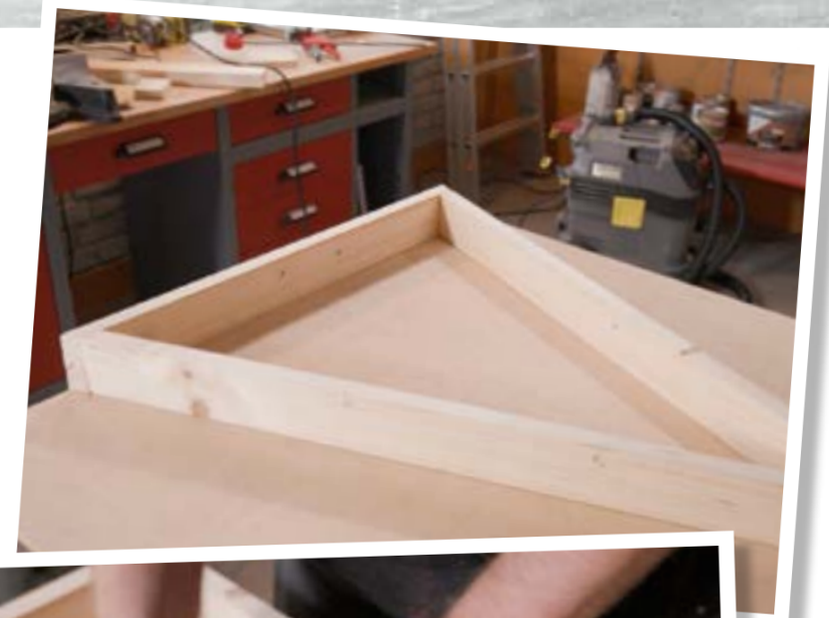
13. *Die Maße für die Bohrungen am Baum kannst Du nun ebenfalls übertragen*



Achtung: Diese müssen im korrekten Winkel gebohrt werden

Kupferrohre einsetzen

- 14.** *Leg nun wieder alle Bauteile auf deinen Brettriss*
- 15.** *Bohre vor und verschraube*
- 16.** *Bevor Du den Rahmen für den Baum verschraubst, setze die Kupferstangen ein*
- 17.** *Überstehende Seite mit einer Handsäge abschneiden*



Oberfläche

*Hier hast du freie
Gestaltungsmöglichkeiten!*



*Achte darauf, die passende
Farbe zu verwenden, wenn
du deinen Baum außen
aufstellen möchtest*

18. *Zum Beispiel den Sockel braun, den
Baum schneeweiß streichen*

- *Kupferrohre abkleben und Baum einsprühen*
- *Sockel mit brauner Lasur einpinseln*



Zusammenbau gesamt

19. Kupferrohre vom Gestell und Baum zusammenfügen



Wenn die Bohrungen Spiel haben, kannst Du zusätzlich noch etwas Montagekleber verwenden

