

DIY Weihnachtslaterne



Materialliste

	Material	Artikelnummer	Stärke	Maße	Menge
1	<i>Sperrholz Buche oder Pappel</i>	–	–	12mm	1
2	<i>Dachlatte/Leiste</i>	4005014010751	–	20mm x 20mm	1
3	<i>Leimholz</i>	4000868760180	–	–	1
4	<i>Spanplatten-Schrauben</i>	–	–	–	1
5	<i>wasserfester Holzleim</i>	–	–	–	1
6	<i>Hanfschnur</i>	–	–	–	1
7	<i>Teelichter/Kerzen</i>	–	–	–	1

Werkzeug

Stichsäge mit Kurvenblatt, Holzbohrer, Handkreissäge oder Tischkreissäge, Oberfräse mit Fasenfräser, (Lötlampe ‚PZO 7000‘ blau 730 °C)

<https://toom.de/p/loetlampe-pzo-7000-blau-730-c/1350043>

Zuschnitt

- 1.** *Die Größe deiner Laterne kannst du frei wählen*



- 2.** *Zeichne deine gewählte Größe auf das Leimholz*



Zuschnitt

3. Einzelteile zuschneiden



Zusammenbau Rahmen:

- 4.** *Dachlatte/Leiste 20mm x 20mm zu einem Rahmen verschrauben*



*Denke ans vorbohren,
da das Holz sonst
reißen kann*



Bau Elemente mit Motiven:

5. *Motive auf das Sperrholz zeichnen*

Nicht zu kleine oder filigrane Motive wählen, da diese sonst nicht mit einer Stichsäge geschnitten werden können



Bau Elemente mit Motiven:

- 6.** *Ein Kurvenblatt zum Ausschneiden verwenden*
- 7.** *Elemente zu einem Viereck verleimen und mit dem Rahmen verbinden*



Deckel mit Griff bauen:

- 8.** *Unteres Element vorbohren, damit der Knoten der Schnur Platz hat*



- 9.** *Deckel bohren und Schnur durchfädeln*



- 10.** *Unteres Element mit Deckel verschrauben*

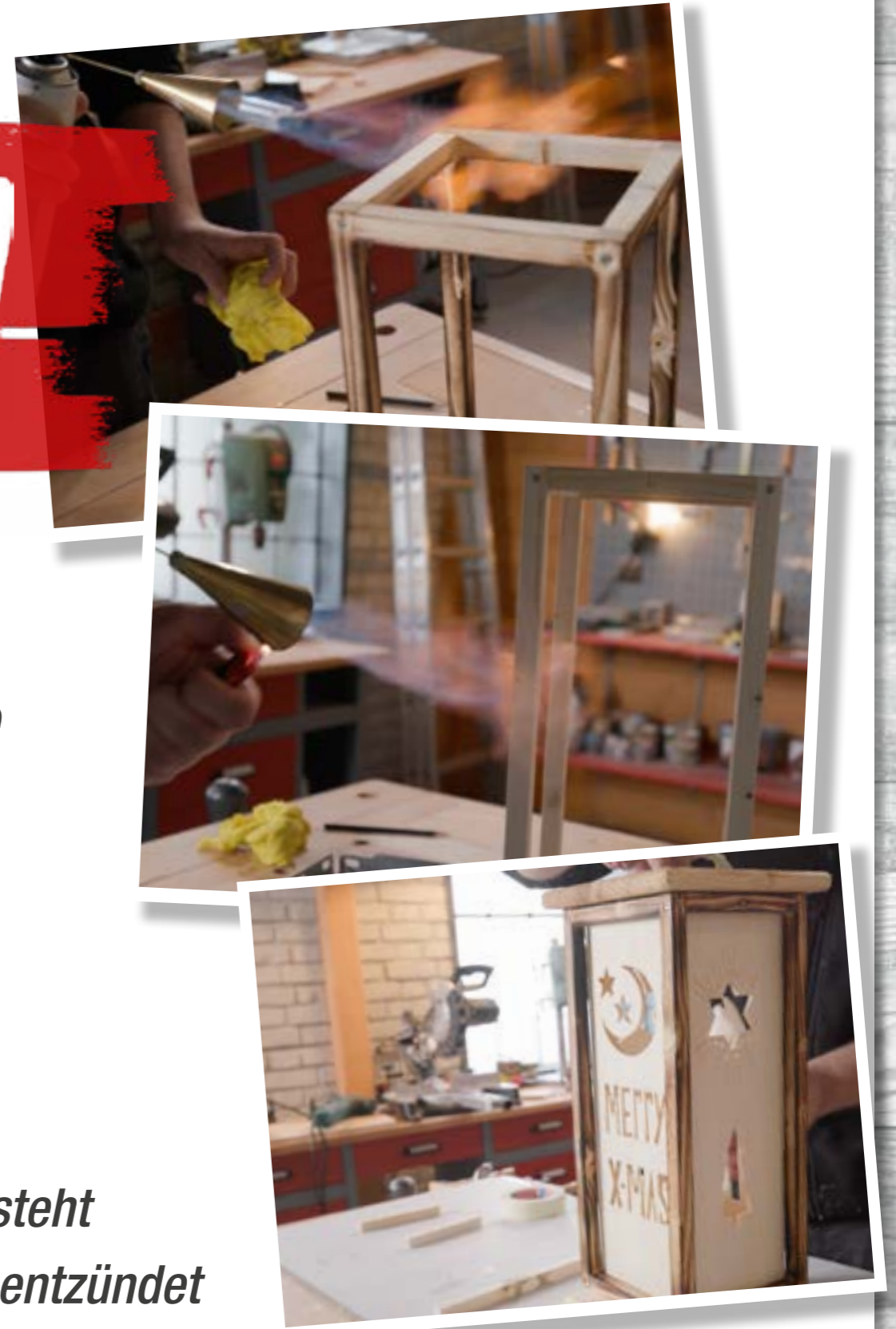


Oberfläche:

*Hier hast du freie
Gestaltungsmöglichkeit* !

11. *Zum Beispiel den Rahmen mit einer Lötlampe flammieren. Achte hierbei auf folgende Punkte:*

- *Am besten im Freien verwenden*
- *Keine Brennaren Materialien in der Umgebung*
- *Löschvorkehrungen treffen*
- *Langsam Flammieren und auf den richtigen Abstand achten*
- *Material beobachten, bis sie gewünschte Struktur im Holz entsteht*
- *Nicht zu lange auf einer Stelle bleiben, da sich das Holz sonst entzündet*



Oberfläche:

12. *Am Schluss alle Bauteile mit Wetterschutz
Öl behandeln*

