

#12



by wolfcraft®

it works

deine Heimwerkersendung

Ihr möchtet eure Wohnung mit selbstgemachter Deko aufwerten? Diese drei stylischen Objekte sind ein Blickfang und machen euer Zuhause so einzigartig, wie ihr es seid. Aus natürlichen Materialien gefertigt, sorgen sie für noch mehr Gemütlichkeit in euren vier Wänden. Wir zeigen euch Schritt für Schritt, wie es geht.



Hier geht's zur  
[Video-Anleitung](#)

# Stylische Dekoobjekte bauen

Materialliste und Bauanleitung



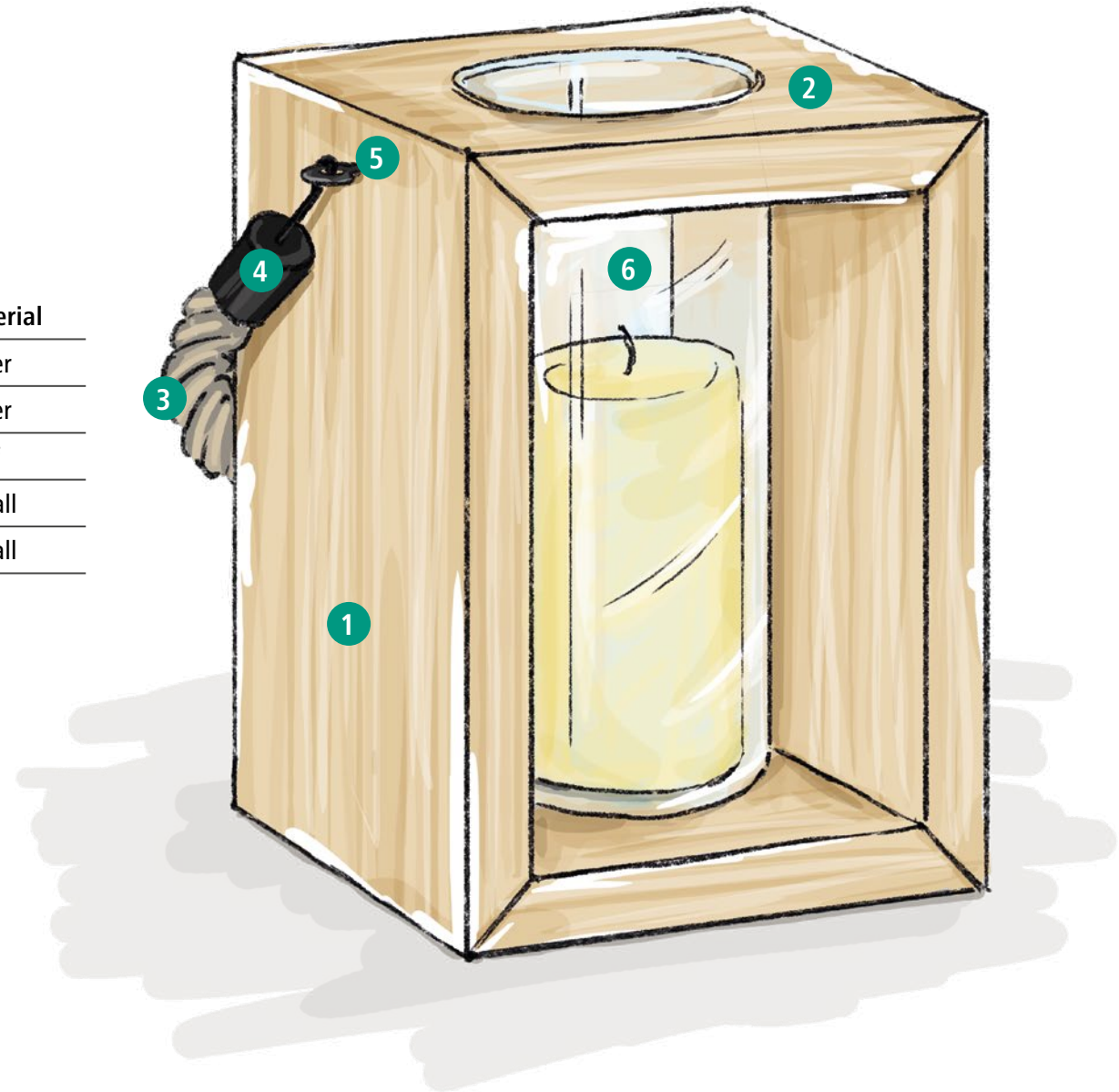
Alle Angaben ohne Gewähr – wolfcraft haftet nicht für Richtigkeit und Vollständigkeit.

wolfcraft®



# Holzlaterne

Nr.	Werkstück	Anzahl	Länge	Breite	Dicke	Material
1	Holzblech	2	23 cm	18 cm	2,4 cm	Kiefer
2	Holzblech	2	18 cm	18 cm	2,4 cm	Kiefer
3	Seil	1	60 cm		3 cm	Hanf
4	Fassung mit Haken	2				Metall
5	Schraubösen	2	16 mm	10 mm	3 mm	Metall
6	Vase	1	25 cm	10 cm		Glas



Das brauchst du:



## Werkzeuge

Maschinentisch MASTER cut 2200  
(Art.-Nr. 6907000)

Multi-Holzfräse für Winkelschleifer  
(Art.-Nr. 2920000)

Einhand-Rahmenbandspanner (Art.-Nr. 3681000)

Bi-Metall-Lochsäge Ø 100 mm (Art.-Nr. 5493000)

Bi-Metall-Lochsäge Ø 121 mm (Art.-Nr. 5497000)

Universalwinkel (Art.-Nr. 5205000)

Vorbohrer mit Senker und Tiefenstopp  
(Art.-Nr. 4392000)

Handkreissäge

Kreissägeblatt für Holz (Art.-Nr. 6621000)

Werk Tischspanner PRO 65-150-W  
(Art.-Nr. 3036000)

Einhandzwinge EHZ „PRO“ (Art.-Nr. 3456000)

Bohrmaschine

Holzbohrer (Art.-Nr. 7108000)

## Sonstiges

Zollstock (Art.-Nr. 5227000)

Bleistift

Verbindungsplättchen (Art.-Nr. 2921000)

Holzexpressleim



Weitere Infos zu unseren Produkten und wo du sie kaufen kannst erfährst du unter [www.wolcraft.com](http://www.wolcraft.com)  
Gib einfach die oben genannten **Artikelnummern** im Suchfeld ein.

## Schritt für Schritt



## 1. Zuschnitt der Holzbretter



Beginnt mit dem **Zuschnitt** der Holzbretter auf dem **MASTER cut 2200** mit der Tischkreissäge. Die Maße entnehmt ihr der Materialliste.

## 2. Kanten auf Gehrung schneiden



Jeweils zwei Kanten der Holzbretter schneidet ihr auf Gehrung. Stellt den Winkel der Kreissäge dafür auf  $45^\circ$  ein. Bei den beiden quadratischen Brettern ist es egal, welche Kanten ihr nehmt, sie müssen nur gegenüber liegen. Bei den längeren Brettern wählt ihr die beiden kürzeren Seiten. Der Winkel ist jeweils spiegelverkehrt.

## 3. Flachdübelschlitzte herstellen



Mithilfe der **Multi-Holzfräse** stellt ihr nun **Schlitzte für die Flachdübelverbindung** zwischen den Holzbrettern her. Fräst pro angeschrägter Kante je zwei Schlitzte mit etwas Abstand nebeneinander. Die Vertiefungen müssen im  $90^\circ$ -Winkel zu den angeschrägten Kanten stehen.

## 4. Loch im Deckel aussägen



Spannt nun den Deckel sowie ein altes Holzbrett als Unterlage mit den **Einhandzwingen** am Tisch fest und benutzt eine **Lochsäge mit dem gleichen Durchmesser wie die Vase**, um in der Mitte des Deckels ein **Loch** auszuhäfen. Wenn ihr die Lochsäge beim Bohren leicht kreisen lasst, wird das Loch etwas größer als die Vase, die somit perfekt hineinpasst.

## 5. Teile verbinden &amp; verleimen



Jetzt könnt ihr **alle Holzbretter miteinander verbinden**. Versetzt zunächst die Dübelschlitzte sowie die abgeschrägten Kanten mit etwas **Leim**, steckt die **Verbindungsplättchen** hinein und fixiert die Konstruktion anschließend mit dem **Einhand-Rahmenbandspanner**, bis der Leim getrocknet ist.

## 6. Vorbohren für Schraubösen



Nach der Trocknungszeit ist der Rahmen fertig – es fehlen nur noch die Schraubösen für das Seil. **Bohrt auf der linken und rechten Seite oben in der Mitte jeweils ein Loch vor** und schraubt dann die beiden Ösen fest. Damit das Loch nicht zu tief wird, stellt den **Tiefenstopp** auf die Länge des Ösengewindes ein.

## Schritt für Schritt



### 7. Seil befestigen



Hängt nun das Seil in die beiden Ösen ein.

### 8. Kerze einsetzen



Endlich könnt ihr die **Vase** und die **Kerze** durch das Loch im Deckel einsetzen.

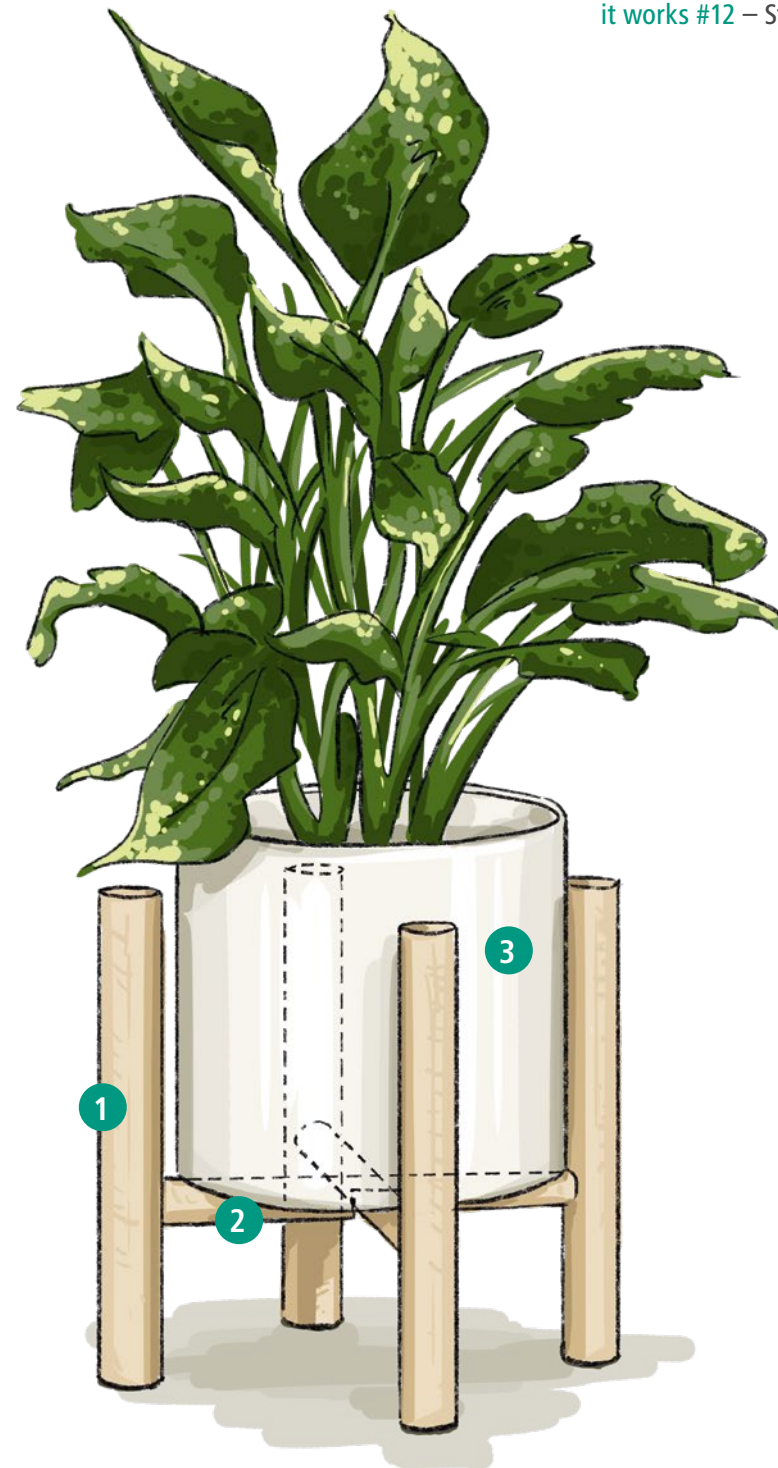
### 9. Geschafft!





# Pflanzenständer

Nr.	Werkstück	Anzahl	Länge	Breite	Dicke	Material
1	Rundstäbe	4	22 cm		3 cm	Kiefer
2	Rundstäbe	2	21 cm		2 cm	Kiefer
3	Blumentopf	1	beliebig	ca. 19 cm		beliebig



Das brauchst du:



## Werkzeuge

Spann- und Arbeitstisch MASTER 650 ERGO  
(Art.-Nr. 6870000)

Japansäge (Art.-Nr. 6951000)

Bohrständer (Art.-Nr. 5027000)

Bohrmaschine

Forstnerbohrer Ø 25 mm (Art.-Nr. 3317000)

Maschinenschraubstock (Art.-Nr. 3423000)

Mess- und Markierwinkel VARIO 3D PRO  
(Art.-Nr. 5219000)

Mobile Bohrhilfe accumobil (Art.-Nr. 4685000)

Bohrmaschine

Holzspiralbohrer 8 mm (Art.-Nr. 7108000)

Tiefenstopp-Set für Holzbohrer, 3-tlg.  
(Art.-Nr. 2751000)

Werktischspanner PRO 65-150-W  
(Art.-Nr. 3036000)

Federzwinge FZ (Art.-Nr. 3631000)

Meißel

Hammer

## Sonstiges

Zollstock (Art.-Nr. 5227000)

Bleistift

Langholzdübel (Art.-Nr. 2908000)

Holzleim



Weitere Infos zu unseren Produkten und wo du sie kaufen kannst erfährst du unter [www.wolcraft.com](http://www.wolcraft.com)  
Gib einfach die oben genannten **Artikelnummern** im Suchfeld ein.



## 1. Zuschnitt der Rundstäbe



Beginnt mit dem **Zuschnitt** der Rundstäbe auf dem **MASTER 650 ERGO** und nutzt dafür die **Japansäge**. Die Maße entnehmt ihr der **Materialliste**.

## 2. Vertiefungen bohren

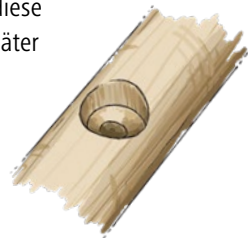


Spannt die **vier längeren Rundstäbe** nacheinander in den **Maschinenschraubstock** und bohrt mit dem **Forstnerbohrer** eine **Vertiefung in der Mitte** jedes Stabes. Dank des **Bohrständers** werden die Bohrlöcher genau **senkrecht**. In diese Löcher werden später die **kürzeren Rundstäbe** reingesteckt.

## 3. Dübellöcher herstellen



In der Mitte der entstandenen Vertiefungen **bohrt ihr jeweils nochmal mit einem Holzbohrer nach**, jedoch nicht durch den Stab hindurch! In diese Löcher kommen später die **Runddübel** der Verbindungsstäbe.



## 4. Die Mitte finden



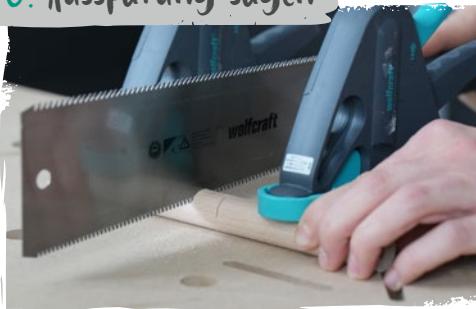
Spannt nun die **zwei kürzeren Rundstäbe** senkrecht in den Tisch ein. Mithilfe des **Mess- und Markierwinkels VARIO 3D PRO** könnt ihr ganz einfach den **Mittelpunkt** des Stabes für das Bohrloch markieren.

## 5. Senkrechte Löcher bohren



Nehmt die **Mobile Bohrhilfe accumobil**, um ein **exakt senkrecht Loch in die Mitte** des Stabes zu bohren. Die Tiefe des Loches sollte der  **Hälfte der Dübellänge plus etwa zwei Millimeter Platz für den Leim** entsprechen.

## 6. Aussparung sägen



Nachdem ihr die Löcher in die Stäben gebohrt habt, spannt die Stäbe mit den **Werkstischspannern** auf dem Tisch fest. Messt die **Mitte** des Stabes aus und markiert dort die **Aussparung für die Kreuzstabverbindung** mit zwei Strichen. Mit der **Japansäge** sägt ihr nun entlang der Striche bis zur  **Hälfte** des Stabes.



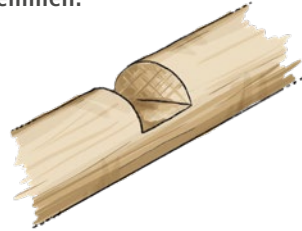
## Schritt für Schritt



## 7. Aussparung rausstemmen



Benutzt einen Meißel, um das Holz zwischen den Einschnitten herauszustemmen.



## 8. Rundstäbe verleimen



Verbindet nun jeweils zwei längere Rundstäbe mit einem kürzeren, indem ihr in die Dübellöcher etwas Leim gebt und die Teile zusammensteckt. So entstehen zwei Konstruktionen, die wie der Buchstabe H aussehen. Dabei sollte die Aussparung des einen mittleren Stabes nach oben zeigen, die des anderen nach unten.

## 9. Teile fixieren



Jetzt müsst ihr nur noch die beiden Baugruppen miteinander verbinden. Gebt in die Aussparungen der Mittelstäbe etwas Leim und setzt sie mit den Vertiefungen zueinander zeigend zusammen. Fixiert die Teile mit Einhandzwingen und wartet, bis der Leim getrocknet ist.

## 10. Geschäft!





# Dekoschild

Nr.	Werkstück	Anzahl	Länge	Breite	Dicke	Material
1	Bretter	8	35 cm	beliebig	2,4 cm	Kiefer
2	Seil	1	3 m		8 mm	Hanf
3	Schraubösen	2	6 mm	16 mm	3 mm	Metall
4	Schnur	2	beliebig			beliebig



Das brauchst du:



## Werkzeuge

Maschinentisch MASTER cut 2200 (Art.-Nr. 6907000)	✓
Japansäge (Art.-Nr. 6951000)	
Universalwinkel (Art.-Nr. 5205000)	
Mobile Bohrhilfe accumobil (Art.-Nr. 4685000)	
Bohrmaschine	
Holzspiralbohrer (Art.-Nr. 7108000)	
Tiefenstopp-Set für Holzbohrer, 3-tlg. (Art.-Nr. 2751000)	

Dübelfixe – Dübel-Markierspitzen (Art.-Nr. 2911000)	✓
Einhandzwingen EHZ „PRO“ (Art.-Nr. 3033000, 3030000)	
Werkstischspanner PRO 65-150-W (Art.-Nr. 3036000)	
Multifunktionale Werkstückauflagen (Art.-Nr. 6892000)	
Holz-Struktur-Bürste (Art.-Nr. 2265000)	
Vorbohrer mit Senker und Tiefenstopp (Art.-Nr. 4392000)	
Abstandhalter (Art.-Nr. 6986000)	

## Sonstiges

Zollstock (Art.-Nr. 5227000)	✓
Bleistift	
Langholzdübel (Art.-Nr. 290600)	
Holzleim	
Pinsel	
Beize mit Kaffeesatz	
Malervlies	
Heißklebepistole	



Weitere Infos zu unseren Produkten und wo du sie kaufen kannst erfährst du unter [www.wolcraft.com](http://www.wolcraft.com)  
Gib einfach die oben genannten **Artikelnummern** im Suchfeld ein.

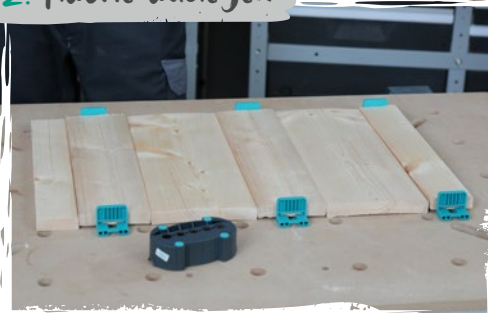


## 1. Zuschnitt der Bretter



Beginnt mit dem **Zuschnitt** der Bretter auf dem **MASTER cut 2200** und nutzt dafür die **Japansäge**. Die Maße entnehmt ihr der **Materialliste**.

## 2. Fläche auslegen



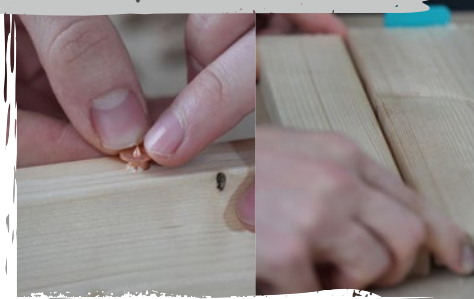
Legt die Bretter **nebeneinander** aus. Damit die Fläche hinterher nicht komplett eben ist, könnt ihr **einzelne Bretter nach Belieben mit Abstandhaltern erhöhen**. Der Versatz sorgt später für eine **spannende Optik** passend zum **Vintage-Look** des Schildes.

## 3. Dübellöcher herstellen



Stellt nun zwischen den einzelnen Brettern von rechts nach links **Dübelverbindungen** her. Senkrechte Löcher gelangen euch mit der **Mobilten Bohrhilfe accumobil**.

## 4. Dübelposition markieren



Damit die **Dübellöcher** von Brett zu Brett **exakt** aufeinander passen, **markiert ihr die Bohrposition** jeweils mit den **Dübel-Markierspitzen**. Setzt die **Dübel** einfach in die **Bohrlöcher** und drückt ein Brett an das nächste. Jetzt seht ihr, wo ihr bohren müsst.

## 5. Bretter verleimen



Nachdem ihr alle **Dübellöcher** hergestellt habt, setzt ihr die **Dübel** ein und **verleimt die Bretter** miteinander.

## 6. Platte fixieren



**Spannt die verleimte Platte** anschließend mit der **Einhandzwinde** fest und wartet, bis der **Leim** getrocknet ist.

## Schritt für Schritt

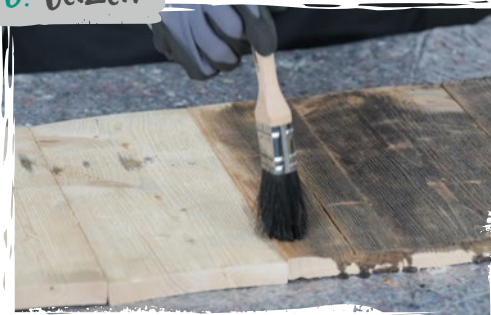


## 7. Struktur aufrauen



Mithilfe der **Holzstrukturbürste** bereitet ihr das Holz auf die Beize vor und erzeugt eine schöne **Holzstruktur im Shabby-Look**.

## 8. Beizen



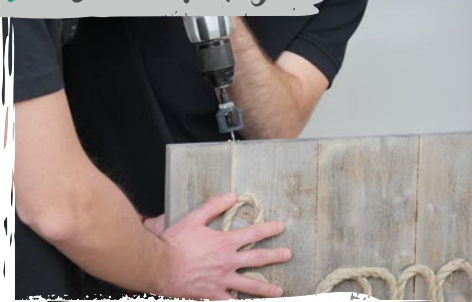
Behandelt nun die **ganze Oberfläche und die Seiten der Platte** mit der Beize. Wenn ihr die Beize mit etwas **Kaffeesatz** vermischt, wird die Wirkung noch intensiver. Wenn die Platte getrocknet ist, könnt ihr die übrigen Krümel einfach wegwischen.

## 9. Schriftzug anbringen



Zeichnet den **Schriftzug** mit einem Bleistift auf die Platte. Entlang dieser Linie bringt ihr Stück für Stück **Heißkleber** an und drückt das **Seil** auf die Kleberspur.

## 10. Ösen befestigen



Zu guter Letzt bohrt ihr zwei Löcher links und rechts auf der oberen Kante der Platte vor, in die ihr zwei **Ösen** einschraubt. Befestigt daran eine **Schnur** und schon könnt ihr das **Schild** aufhängen.

## 11. Geschafft!

