



# DO IT YOURSELF: WEIHNACHTSDEKO

Ein Projekt von Tobias Peters

Wir haben für euch vier Projekte zusammengefasst, um euch coole Inspirationen für DIY-Weihnachtsdeko zu liefern. Diese Projekte lassen sich relativ einfach nachbauen und die Motive können je nach Vorliebe auch verändert beziehungsweise ausgetauscht werden. Von einem rustikalen Adventskerzenhalter aus einem Baumstamm, über einen Nikolausschuh bis hin zu einem kreativen Weihnachtsengel mit Kerze stellen diese Projekte tolle Ideen für deine Weihnachtsdeko dar. Macht euch einen schönen Abend in der Werkstatt und lasst eurer Kreativität freien Lauf!

## WERKZEUG UND MATERIAL

### WERKZEUG

- Handkreissäge, Kappsäge oder Kreissäge
- Akkuschauber
- Exzentrerschleifer, Bandschleifer
- Dekupiersäge
- Bohrer
- Schraubzwingen
- Zollstock / Anschlagwinkel / Bleistift
- Stationäre Hobelmaschine

## NIKOLAUSTIEFEL



Der Nikolausschuh ist ein schönes Deko-Objekt, das beispielsweise für die Haustür oder das Küchenfenster geeignet ist. Der Schuh kann sowohl aufgestellt, als auch aufgehängt werden. Die Materialien, die ihr dafür braucht, sind lediglich Leimholz, ein kleines Stück Fell, eine Öse zum Aufhängen und eine Schnur, die als Schnürsenkel fungiert.

### SCHRITT 1: VORLAGE AUFMALEN UND AUSSÄGEN

Die passende Vorlage für dieses Projekt habe ich im Internet gefunden, ausgedruckt und ausgeschnitten. Mit einem Bleistift übertrage ich anschließend die Umrandungen auf das Leimholz. Der Nikolausschuh ist ca. 15 cm hoch und 7 cm breit. Grob schneide ich nun mit der Kappsäge die Holzplatte zu, bevor ich den Nikolausschuh mit der Dekupiersäge im Detail ausschneide. Bei der Arbeit mit der Dekupiersäge sollte sehr sauber und sorgfältig gearbeitet werden.



### SCHRITT 2: OBJEKT ABSCHLEIFEN

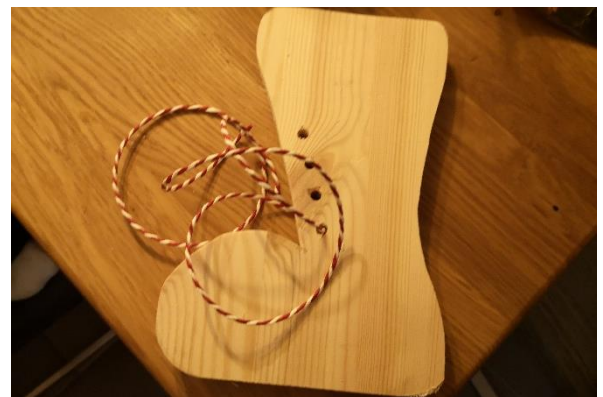


Ist der Schuh zugeschnitten, schleife ich die Flächen und Kanten gründlich mit einem Akku-Exzentrerschleifer ab. Beim Schleifpapier arbeite ich mich langsam von einer 120er Körnung bis zu einer 240er Körnung vor.

Die Schritte 1 und 2 sind neben Projekt 1 auch bei den Projekten 3 und 4 mit den entsprechenden Motiven durchzuführen.

### SCHRITT 3: ACCESSOIRES AM OBJEKT ANBRINGEN

Zunächst bringe ich auf der Oberseite des Schuhs eine kleine Öse mithilfe eines Hammers an, um den Nikolausstiefel später mit einer Kordel aufhängen zu können. Im Anschluss bohre ich mit einem Akkubohrer und einem 5 mm Holzbohrer vier kleine Löcher in den Stiefel. Durch diese wird über Kreuz eine rot-weiße Schnur gefädelt.



Nach dem letzten Loch wird noch eine Schleife gemacht und schon hat man dem Stiefel Schnürsenkel verliehen. Anschließend schneide ich aus einem Stück Fell einen 5 cm hohen Streifen ab, der in der Länge einmal um den ganzen Schuh reicht. Mit einer Heißklebepistole wird das Fell am Nikolausstiefel befestigt und erhält danach ein paar Minuten zum Trocknen.



Zu guter Letzt wird noch eine circa 50 cm lange Kordel durch die Öse geführt und verknotet.



Jetzt ist der stylische Nikolausstiefel bereit zum Aufhängen.

## KERZENHALTER



Das perfekte Projekt für die dunkle Weihnachtszeit. Der Adventskerzenhalter ist ein rustikaler Hingucker und erhellt dein zu Hause mit warmen Licht.

Die notwendigen Materialien für dieses Projekt sind vier Kerzengläser und Teelichter sowie ein passender halbierter Baumstamm.

Aus diesem gespaltenen Stück Holz erstellen wir nun einen wunderschönen Adventskerzenhalter.

### SCHRITT 1: BAUMSTAMM ENTRINDEN



Zu Beginn dieses Projekts wird die Rinde vom Baumstamm mithilfe eines Stecheisens und einem Hammer entfernt. Um diese Arbeit zu erleichtern, ist es empfehlenswert, den Stamm mit Schraubzwingen auf der Werkbank

einzuspannen.



Mit der Kappsäge werden beide Enden des Baumstamms abgesägt, wodurch glatte Kanten entstehen. Hierbei kann man dem Projekt auch die gewünschte Länge verpassen.

### SCHRITT 2: HOBELN UND ABSCHLEIFEN



Die gerade Seite (Unterseite) des Holzstückes wird anschließend über die Hobelmaschine gezogen, wodurch eine schöne, glatte Seite entsteht. Dies ist auch für eine sichere Auflage wichtig, gerade im Umgang mit Kerzen.

Der Baumstamm wird wie die anderen Projekte mit einem Akku-Exzentrerschleifer abgeschliffen, wobei ebenfalls ein Schleifpapier mit einer 120er und 240er

Körnung verwendet wird.



### SCHRITT 3: LÖCHER IN DEN BAUMSTAMM BOHREN

Im dritten Schritt werden die Löcher für die Kerzenhalter in den Baumstamm gebohrt.

Hierfür zeichnest du vier Punkte gleichmäßig verteilt auf dem Stamm an, wo die Löcher gebohrt werden sollen.

Anschließend bohrst du mit einer Standbohrmaschine oder einem Akkubohrer und einem 60 mm Forstnerbohrer (abhängig von der Größe der Kerzengläser) circa 10 mm tief in den Stamm. Dadurch haben die Gläser einen stabilen Halt.



Jetzt ist es noch empfehlenswert, die Löcher mit einem Stück Schleifpapier zu

entgraten.



Je nach Vorliebe kann der Baumstamm zum Schluss noch angemalt oder mit Holzöl gestrichen werden. Hier sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt.

Nach entsprechender Trockenzeit werden die Gläser mit den Kerzen noch in die Löcher gesetzt und der Adventskerzenhalter ist fertig!

## TANNENBAUM MIT KUGEL



Der schiefe Hingucker in der Weihnachtszeit.

Dieser flexible Tannenbaum kann nach Belieben an einem gemütlichen Ort aufgestellt werden und verblüfft sicherlich den ein oder anderen Betrachter.

Die Materialien die dafür benötigt werden sind folgende: eine Leimholzplatte, eine Schnur und eine Weihnachtsbaumkugel eurer Wahl.

**ZU BEGINN DES PROJEKTS WERDEN DIE SCHRITTE 1 UND 2 AUS PROJEKT 1 DURCHGEFÜHRT. (SIEHE OBEN)**

Der Tannenbaum im Beispiel ist 12 cm hoch und 8 cm breit.



### SCHRITT 3: BODEN UND LOCH ANBRINGEN

Ist der Tannenbaum der Vorlage entsprechend ausgeschnitten und abgeschliffen, wird in die Spitze mit einem 5 mm Holzbohrer ein Loch gebohrt. Hierdurch wird später die Weihnachtskugel mithilfe einer Schnur befestigt.



Für den Boden wird ein Stück Leimholz mit den Maßen 3 cm x 10 cm zugeschnitten. Auch dieses wird entsprechend abgeschliffen.



Jetzt wird der Tannenbaum auf dem Boden ausgerichtet und die Anordnung geprüft und markiert.

Mit 5\*30 mm Holzschrauben werden der Tannenbaum und der Boden durch die vorgebohrten Löcher verschraubt.

Zum Schluss wird noch die Schnur durch das Loch geführt und die Weihnachtskugel eingefädelt und verknotet.

Nun ist der Tannenbaum fertig und bereit aufgestellt zu werden.

## ENGEL MIT BELEUCHTUNG



Das Licht in der Weihnachtszeit liefert ein kleiner süßer Holzengel. Dieses Projekt lässt sich perfekt auf der Fensterbank oder auf dem Tisch aufstellen.

Der Materialaufwand hierfür ist ebenfalls sehr gering. Eine Leimholzplatte, ein Kerzenglas mit Teelicht und eine Schnur sind ausreichend.

**ZU BEGINN DES PROJEKTS WERDEN DIE SCHRITTE 1 UND 2 AUS PROJEKT 1 DURCHFÜHRT. (SIEHE OBEN)**

Die Maße des Engels sind: Höhe 15 cm und Breite 7 cm.





### **SCHRITT 3:** BODEN BEARBEITEN UND ANBRINGEN

Hat man den Engel ausgeschnitten, geht es mit dem Boden weiter.

Dazu wird ein Stück Leimholz mit den Maßen 8 x 8 cm zugeschnitten und auch wieder sorgfältig mit dem Exzentrerschleifer abgeschliffen.

Der Engel wird wie in Projekt 3 auf dem Boden ausgerichtet und die Anordnung geprüft und markiert.

Bevor der Boden und der Engel verschraubt werden, wird am Boden noch ein entsprechendes Loch für das Kerzenglas gebohrt.

Hierfür verwendet man wieder entweder eine Standbohrmaschine oder einem

Akkubohrer und einem 60 mm Forstnerbohrer (abhängig von der Größe der Kerzengläser) und bohrt circa 5 mm tief zentral in das Holz.

Jetzt werden der Engel und der Boden mit 5\*30 mm Holzschrauben verschraubt. Hier ist es auch wichtig, die Löcher vorzubohren.

Als kleines Accessoire wird noch eine Schnur mit einem kleinen Glöckchen um den Bauch des Engels gebunden.

Ist das Kerzenglas in das Projekt eingestellt, ist der Engel bereit Wärme und Licht zu spenden!

Diese vier kleinen Projekte inspirieren dich hoffentlich und zeigen dir, dass aus wenig Material und mit geringem Aufwand tolle Weihnachtsdeko hergestellt werden kann.

Viel Spaß beim Umsetzen dieser oder ähnlicher Projekte!