

Tannenbäume nähen

Anleitung Nr. 3121

Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten 🍃🍃🍃🍃

Arbeitszeit: 4 Stunden

Hast du Lust auf etwas **Selbstgenähtes** zu **Weihnachten**? In dieser Anleitung zeigen wir dir Schritt für Schritt, wie du wunderschöne **DIY-Tannenbäume nähen** kannst. Sie sind nicht nur einfach herzustellen, sondern verleihen deinem Zuhause auch eine persönliche, festliche Note. Lass uns gemeinsam kreativ werden!



Nähen von DIY-Tannenbäumen: Dein persönliches Weihnachtsprojekt

Schritt 1: Vorbereitung und Schnittmuster übertragen

Übertrage zunächst die Vorlage für den Tannenbaum zweimal im Bruch auf deinen Stoff. Denke daran, jeweils eine Nahtzugabe von 1 cm rund um die Vorlage hinzuzufügen. Das Übertragen im Bruch bedeutet, dass der Stoff an einer Kante gefaltet wird und du die Vorlage an der Faltkante anlegst. So erhältst du nach dem Ausschneiden ein symmetrisches Stück Stoff. Schneide die beiden Teile sorgfältig aus und schneide sie gemäß den Markierungen auf der Vorlage ein. Achte darauf, präzise zu arbeiten, damit die Tannenbäume später eine schöne Form haben.

Schritt 2: Nähen der Tannenbaumteile

Lege die beiden Stoffteile mit den rechten Seiten (das ist die Seite des Stoffes, die später außen zu sehen sein soll) aufeinander. Nähe entlang der Kanten, aber lasse unten eine Öffnung als sogenannte "Wendeöffnung". Diese brauchst du, um den Stoff später umzukrempeln. Eine Nahtzugabe von 1 cm sorgt dafür, dass deine Nähte stabil genug sind.

Schritt 3: Wenden und Befüllen des Tannenbaums

Drehe nun deinen genähten Tannenbaum durch die Wendeöffnung auf rechts. Das bedeutet, dass die schönen Stoffseiten jetzt außen liegen. Fülle den Tannenbaum vorsichtig mit Watte oder einem anderen Füllmaterial deiner Wahl, bis er die gewünschte Form und Festigkeit erreicht hat. Achte darauf, dass alle Ecken gut ausgefüllt sind.

Schritt 4: Schließen der Wendeöffnung

Nachdem dein Tannenbaum ausreichend gefüllt ist, schließe die Wendeöffnung. Dies kannst du entweder mit einem unsichtbaren Stich per Hand oder mit der Nähmaschine tun. Achte darauf, sauber zu arbeiten, damit die Naht nicht auffällt.

Schritt 5: Dekorieren des Tannenbaums

Nun kommt der spaßige Teil: die Dekoration! Binde eine hübsche Schleife aus Satin- oder Juteband und befestige sie an der Spitze deines Tannenbaums. Du kannst die Schleife entweder annähen oder mit Heißkleber festkleben. Ergänze die Schleife mit passendem Streumaterial, um deinem Tannenbaum noch mehr Charme zu verleihen. Lass deiner Kreativität freien Lauf und gestalte die weitere Dekoration nach deinem Geschmack.

Werde kreativ und hol dir deine Materialien

Fertig ist dein selbstgenähter Tannenbaum, der dein Zuhause weihnachtlich schmücken wird. Möchtest du noch mehr nähen? Besuche unseren Onlineshop und entdecke unser umfangreiches Sortiment an Stoffen, Ideen, Vorlagen, Bändern und weiteren Bastelmaterialien. Starte noch heute dein kreatives Weihnachtsprojekt und zaubere festliche Stimmung in dein Zuhause!

Liebe/r Näher/in, da Stoffe **Saisonware** sind und wir für dich immer **trendige Stoffe** vorrätig haben möchten, kann es vorkommen, dass der vernähte Stoff nicht mehr in unserem Sortiment ist.

In unserer **Stoffrubrik** findest du eine **große Auswahl** an tollen Stoffen. Klicke [hier](#), um [alle Stoffe](#) zu entdecken.

Must Have

Baumwoll-Stoff "Tannenbäume", Natur

● **9,95 €** (1 m² = 7,11 €)

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:

In den
Warenkorb 

Baumwoll-Stoff "Tannenbäume", Rot

● **9,95 €** (1 m² = 7,11 €)

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:

In den
Warenkorb 

Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
24976	Baumwoll-Stoff "Tannenbäume"Natur	1
24977	Baumwoll-Stoff "Tannenbäume"Rot	1
24041	VBS Streuteile "Red Angel"	1
24585	Satinband, 6 mmDunkelgrün	1
460132	VBS Juteband, 3 mm	1
232487	VBS Füllwatte, weiß, 300 g	1
614085	VBS Baumrinde, natur	1
686198	VBS Teelichtgläser, 4er-Set	1
491280	Teelichtkerzen, 75er Flatpackung	1
347556	KREUL Sublimatstift "Strich-Ex"	1
51163	Heißklebepistole, 15-80 Watt	1