

Gestickter Stern verschönert deine Weihnachtskarten

Material

- Bastelvorlage Stern
- Tonpapier
- Nadel und Faden
- Schere
- Büroklammern

Wie geht's los?

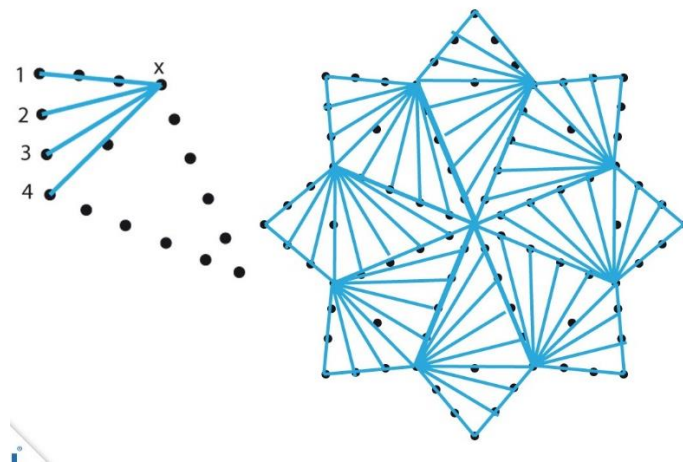
1. Schritt: Diese Anleitung lesen.
2. Schritt: Tonpapier in die von dir gewünschte Größe falten (zusammenklappen) und von der Bastelvorlage die passende Sterngröße aussuchen.
3. Schritt: Die ausgewählte Bastelvorlage zurechtschneiden und mit Büroklammern auf dem zusammengeklappten Tonpapier befestigen. Die Vorlage genau auf die Stelle legen, an der der Stern auf der Karte sein soll. Die Vorlage im aufgeklappten Zustand auf dem Tonpapier befestigen.
4. Schritt: Nun die Nadel zur Hand nehmen und die Punkte auf der Bastelvorlage nachstecken, so dass sich das Loch auf dem Tonpapier abzeichnet. Es genügt, wenn der Abdruck zu sehen ist.
5. Schritt: Die Vorlage abnehmen und die angezeichneten Löcher mit der Nadel durchstechen.
6. Schritt: Mit Nadel und Faden nun an einem Eckpunkt der Sternfläche beginnen und an der Innenseite des ersten Lochs den Faden verknoten, damit er nicht durchrutscht.
7. Schritt: Den Faden jedes Mal straffziehen, bevor du in das nächste Loch einstichst.
8. Schritt: Nun suche dir eines der beiden Beispiele aus. Für die beiden 8 zackigen Beispiele kannst du dieselbe Bastelvorlage auswählen.



Beispiel für das Markieren und Durchstechen des Tonpapiers. Achtung: In der Abbildung ist eine andere Bastelvorlage abgebildet (nicht die für euren Stern).

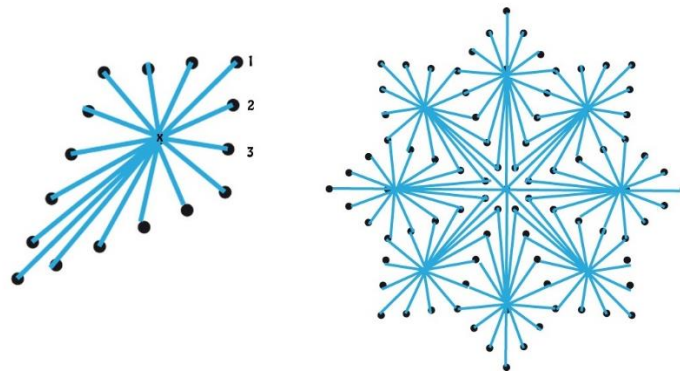
8-zackiger Stern Beispiel 1

- An einem Eckpunkt der Sternfläche beginnen.
- Dieser Punkt ist im Bild mit **x** gekennzeichnet und immer der Ausgangspunkt.
- Danach noch die Umrandung ergänzen.



8-zackiger Stern Beispiel 2

- In diesem Beispiel liegt x in der Mitte eines Sternstrahls.
- Der Stern sieht durch die geänderte Anordnung des x -Punktes ganz anders aus.



5-zackiger Stern

- Bei diesem Stern beginnst du in einer Ecke und stickst in Strahlen durch die Mitte nach außen.
- Du kannst auch zum Schluss noch eine Umrandung machen wenn du magst.

