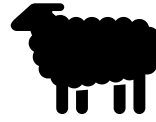


## Bastelanleitung



Egal ob du den Tieren ihr Fell anziehst oder doch einen farbigen Pullover, dir sind keine Grenzen gesetzt. Also ran an die Wolle und lass deine Tiere nicht frieren.

### Du brauchst:

- Pappe oder stabiles Tonpapier
- Wolle
- Tiervorlage (s. unten im Anhang)
- Schere
- Holzspieß
- Radiergummi oder eine Kugel aus Knete
- Stifte



### So funktioniert:



**Schritt 1:** Lege dir alle Materialien zurecht. Lass dir von deinen Eltern helfen eine Tiervorlage auszudrucken. Dabei ist es egal, ob sie in Farbe oder schwarz-weiß ausgedruckt wird. (s. unten Vorlage)

**Schritt 2:** Schneide die Vorlage mit einer Schere aus.



**Schritt 3:** Lege die Vorlage auf die Pappe oder Tonpapier und male mit einem Stift den Umriss nach.

**Schritt 4:** Schneide nun auch die gezeichnete Figur auf der Pappe aus.



**Schritt 5:** Dein ausgeschnittenes Tier braucht ein paar Löcher, wo später die Wolle durchgefädelt wird. Wenn du dir unsicher bist, dann zeichne die Stellen für die Löcher vor. Nimm dir einen spitzen Gegenstand wie einen Stift und einen Radiergummi. Lege den Radiergummi unter die Stelle, wo du das Loch mit dem Stift stichst. Mache die Löcher mit dem Stift danach noch etwas größer. Dadurch passen mehr Wollfäden durch.



**Schritt 6:** Schneide dir einen langen Faden (1-2m) von der Wolle ab. Führe ihn durch eines der Löcher und mache mit den zwei Enden einen Knoten. Sollte der Faden nicht reichen, kannst du jederzeit nochmal ein Stück Wolle an den ersten Faden knoten. Um den Faden besser durch die Löcher zu bekommen, kannst einen Holzspieß zum durchschieben nutzen.

**Schritt 7:** Nun kannst du den Faden nach belieben von Loch zu Loch oder von der Rückseite über die Kanten führen bis dein Schaf angezogen ist und voll umwickelt.



**Schritt 8:** Zum Schluss machst du nur noch einen Knoten mit dem Ende. Wenn du magst, kannst du dein Tier noch mit einem Gesicht verschönern. Dazu kannst du entweder selbst mit Stiften malen oder dir die Augen und Ohren der Vorlage ausschneiden.



