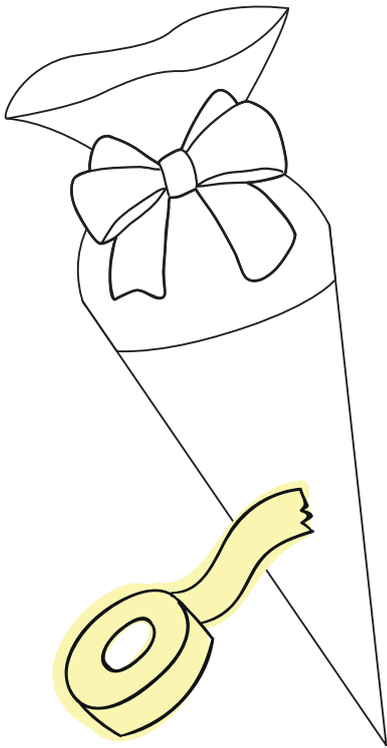


# Bastelanleitung für den Rohling einer Schultüte

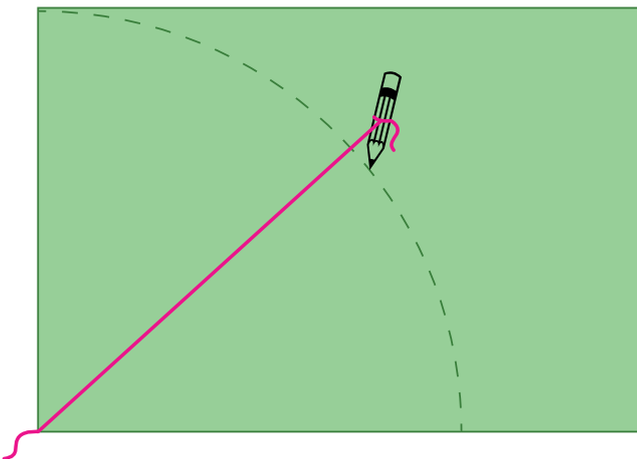


## Das wird benötigt:

- 2 stabile Bastelkartons in DIN A0
- Garn, ca. 70 cm lang
- ein Bleistift
- eine Schere
- doppelseitiges Klebeband (3x ca. 60 cm)
- Bastelfilz in DIN A1
- 2-3 cm breites Schleifenband, ca. 60 cm lang

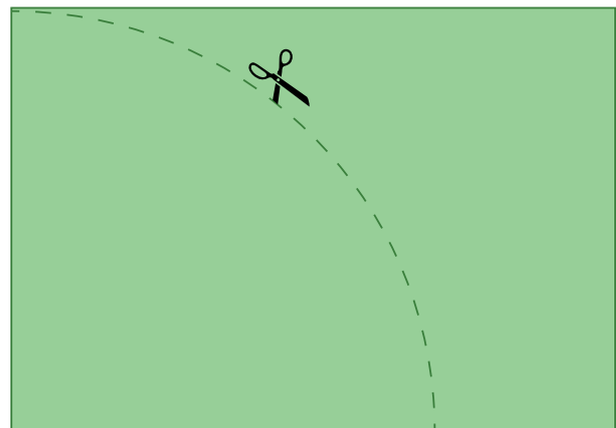


## Schritt 1



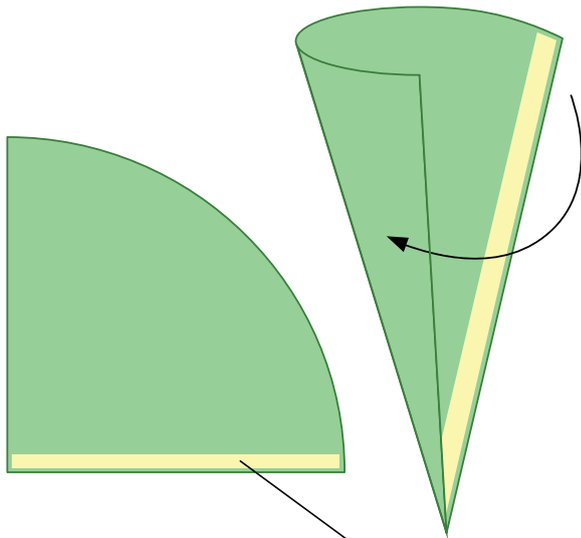
Die Schnur muss an den Bleistift so befestigt werden, dass man ihn als Zirkel verwenden kann. Dann hält man das Ende der Schnur an einer Ecke des Bastelkartons und zeichnet mit dem Bleistift einen Viertelkreis. Die Schnur muss dabei gespannt bleiben. Das wird mit beiden Kartons gemacht.

## Schritt 2

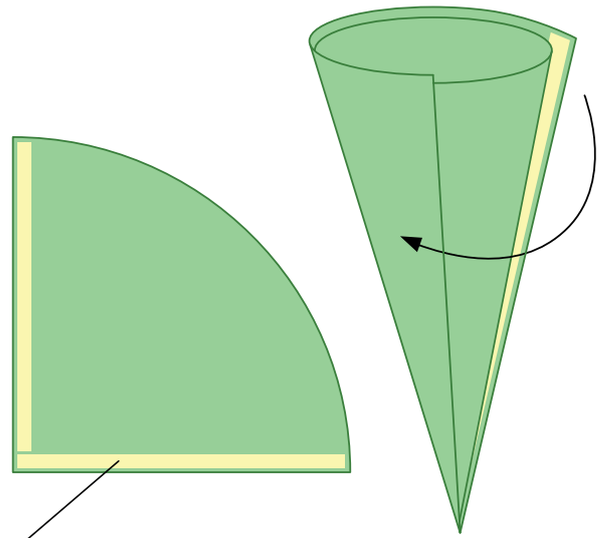


Beide Bastelkartons ausschneiden.

### Schritt 3



### Schritt 4

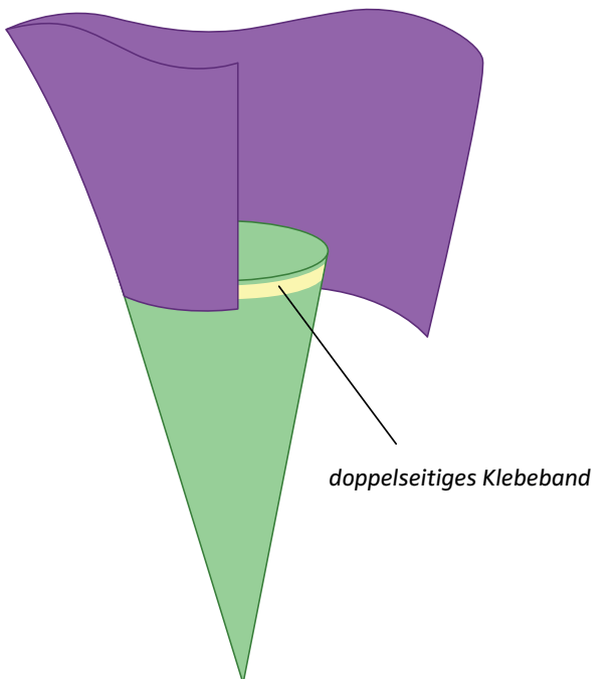


*doppelseitiges Klebeband*

Nun wird der erste ausgeschnittene Viertelkreis vorgerollt, damit das anschließend beim Zusammenkleben einfacher geht. Das doppelseitige Klebeband wird an einer der beiden geraden Kanten geklebt, das Schutzpapier abziehen, den Viertelkreis wieder rollen und den Streifen am Bastelkarton festkleben.

Damit die Schultüte stabiler ist, wird der zweite Viertelkreis darüber gerollt und wieder mit doppelseitigem Klebeband festgeklebt – dieses Mal aber an beiden geraden Kanten.

### Schritt 5



### Schritt 6



Um die Schultüte verschließen zu können, wird doppelseitiges Klebeband am oberen, äußeren Rand der Schultüte geklebt. Anschließend das Schutzpapier abziehen und den Bastelfilz andrücken. Die Kanten vom Filz müssen 2-3 cm überlappen, den Rest abschneiden.

Zum Verschließen das Schleifenband einmal um das Filz wickeln, einen Knoten reinmachen und eine Schleife binden.