



# Ich geh mit meiner Pinguin-Laterne

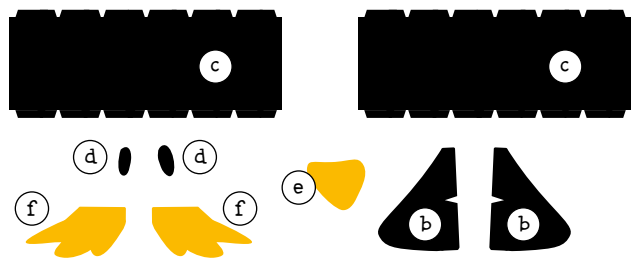
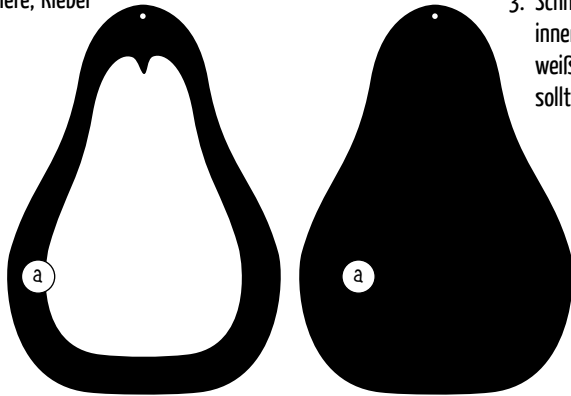


## Material:

- 1 großer Bogen schwarzer Tonkarton (oder 3 x DIN A4)
- 1 kleiner Bogen gelber/orangener Tonkarton (DIN A4)
- 1 kleiner Bogen weißes Transparentpapier (DIN A4)
- Draht
- Holzstab oder elektrischer Laternenstab
- Schere, Kleber

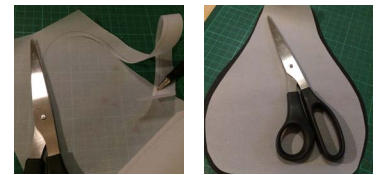
## Anleitung:

1. Schneide alle Teile aus der Anleitung aus, damit du sie als Schablone zum Basteln verwenden kannst.
2. Zeichne 2 x den Pinguinkörper (a), 2 x die Flügel (b), 2 x das Verbindungsteil (c) und die Augen (d) auf schwarzen Tonkarton. Zeichne den Schnabel (e) und die Füße (f) auf den gelben Tonkarton.
3. Schneide alle Teile aus. Bei einem der beiden Pinguinkörperteile (a) musst du auch den inneren Umriss des Pinguinbauchs aufzeichnen und ausschneiden, damit du später das weiße Transparentpapier dort einkleben kannst. Wenn du alles ausgeschnitten hast, solltest du 11 Teile haben.



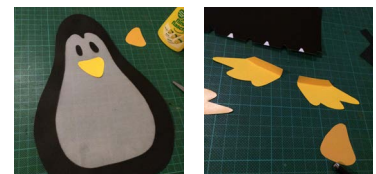
4. Jetzt brauchst du noch den weißen Pinguinbauch. Zeichne dazu deine Pinguinkörper-Schablone auf das weiße Transparentpapier und schneide den Bauch aus.

5. Nun klebst du das weiße Transparentpapier auf das Pinguinkörperteil. Falls das weiße Teil etwas über den schwarzen Rand steht, einfach vorsichtig mit der Schere nachbessern.



6.  **Tipp:** Um ein gleichmäßiges Loch für den späteren Draht zu bekommen, kannst du jetzt am besten beide Körperteile aufeinander legen und mit dem Locher möglichst mittig am Kopf ein Loch stechen.

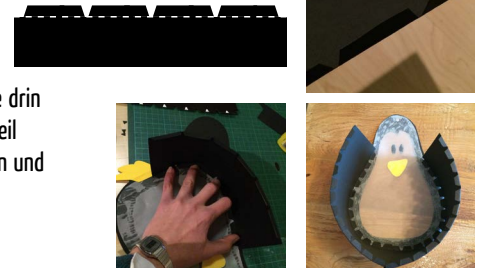
7. Dreh den Pinguinkörper um und klebe vorne den Schnabel und die Augen auf. Damit die Füße nachher stehen können, knicke sie einmal an der geraden Seite etwa einen halben Zentimeter um. Klebe die Füße nun an den schwarzen, unteren Rand des Pinguinkörpers.



8. Jetzt sind die Verbindungsteile (c) dran: Knicke die kleinen Flappen an beiden Seiten um. Klebe beide Verbindungsteile an einer der gerade abgeschnittenen Seite zusammen, dazu einfach etwa 1 cm überlappen lassen. Lass es kurz antrocknen.

9. Bei diesem Schritt lässt du dir am besten kurz helfen:  
Das zusammengeklebte Verbindungsteil wird jetzt zu einem Bogen gebogen – wie eine Halbpipeline. Den Bogen nun auf einen der Pinguinkörperteile aufkleben, hier wird später die Kerze drin stehen. Kurz antrocknen lassen, am besten dabei mit den Fingern die Flappen auf das Körperteil drücken, damit es richtig gut festklebt. Jetzt Klebstoff auf die noch offenen Flappen anbringen und das 2. Pinguinkörperteil dort befestigen, sodass der Körper geschlossen ist.

**Tipp:** zusätzlich kann man die Flappen mit einem Klebestreifen fixieren.



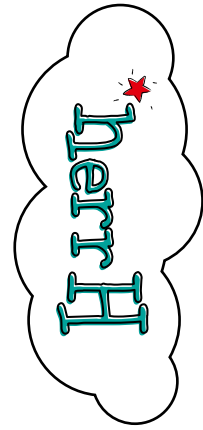
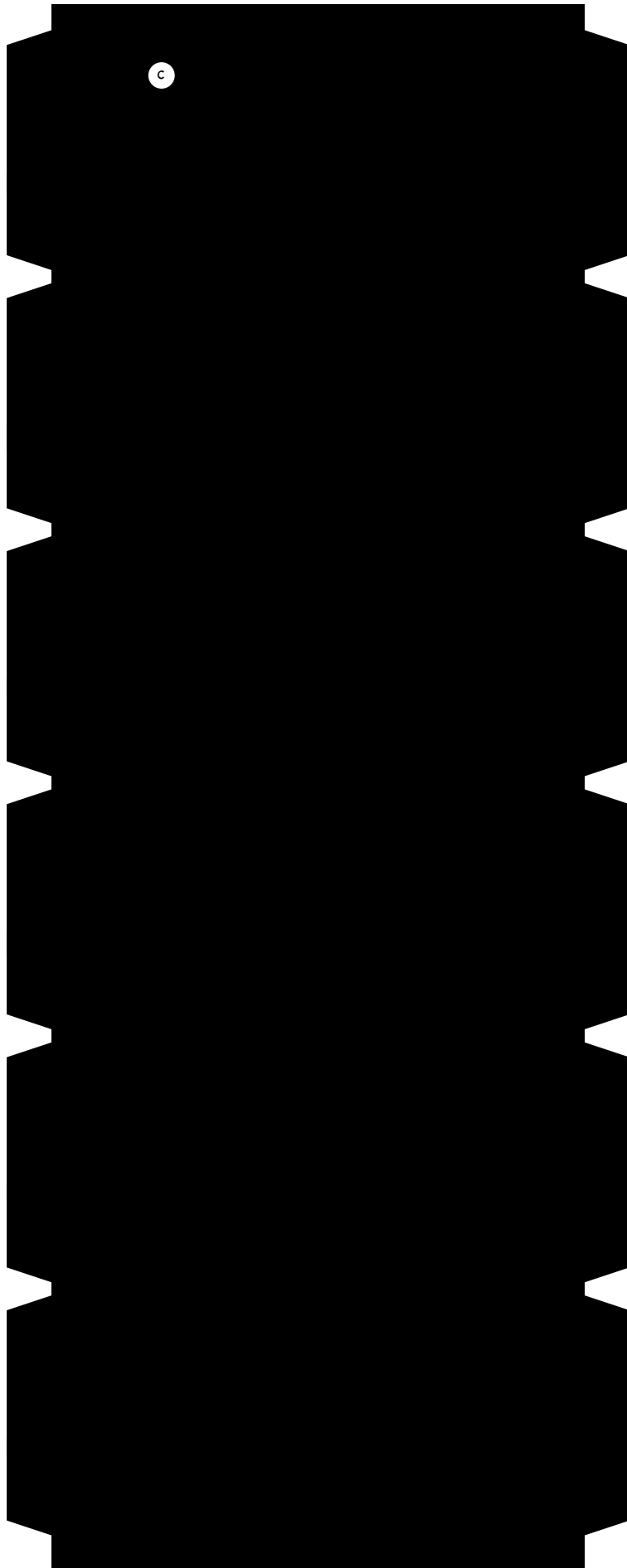
10. Jetzt fehlen nur noch die Flügel: Die Flappen der Flügel ebenfalls umknicken und mit Klebstoff mittig an dem Verbindungsteil befestigen.

11. Laterne aufstellen und die beiden Füße nach vorne umknicken, sodass der Pinguin steht.



12. Durch die Löcher oben eine Drahtschlinge ziehen und ihn an einem Holzstab befestigen. Kerze oder ein anderes Leuchtmittel einstellen und auf geht's zum Sankt Martins Umzug!

2x



Das war zu schwer? Bastel die Pinguinlaterne Schritt für Schritt zusammen mit herrH auf seinem YouTube Kanal: [www.youtube.de/herrhistda](http://www.youtube.de/herrhistda)

**Tipps:**

**(1) Musiktipp:**

Um in die richtige Stimmung beim Basteln zu kommen, kannst du dir „Ich geh mit meiner Laterne“ von herrH anhören.



**(2)**

Wenn du das Pinguin Gesicht lieber auf beiden Seiten deiner Laterne haben möchtest, dann schneide bei beiden Körperteilen das Innere aus und beklebe es mit weißem Transparentpapier. Natürlich brauchst du dann auch doppelt so oft den Schnabel, die Augen und die Füße.

**(3)**

Auf der Schablonenvorlage findest du auch ein herrH Logo, was du noch an die Pinguinlaterne kleben kannst – am besten druckst du es direkt in Farbe aus.

**(4)**

Wenn du die Schablonen aus Pappe machst, kannst du die Umrisse der Formen leichter übertragen, da sie stabiler sind als Schablonen aus Papier.

**(5)**

Um den Pinguin noch mehr zum herrH-Pinguin zu machen, nehme einen dicken Filzstift, der auch auf dem Transparent-Papier ohne Abfärben hält und ziehe eine Konturlinie (muss gar nicht exakt sein) um den Schnabel.

