

Warum musste Jesus sterben? 1

# Ziel vor Augen

## ***Kreativ-Bausteine // Kreativ-Tipp***

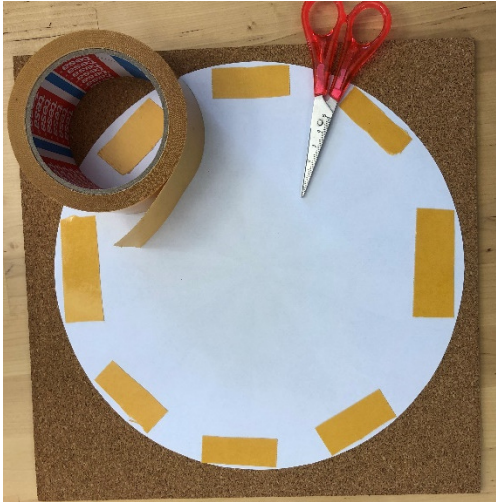
### **Bastelanleitung Dartspiel**



- > 1 Flight-Vorlage je Kind (siehe unten) und 1 Vorlage Dartscheibe (siehe unten)
- > Korkscheibe, ca. 30 cm Durchmesser (gibt's online, z. B. unter dem Stichwort „quilling cork plate“, oder im Baumarkt – alternativ: billige Korkpinnwand)
- > doppelseitiges Klebeband
- > 3 Klebesticks für Heißklebepistolen (ca. 12 mm Durchmesser) je Kind
- > 3 Zahnstocher je Kind (plus einige extra)
- > 1-2 Plastikdeckel je Kind (z.B. Frischkäseschachtel-Deckel)
- > Stifte (am besten Folienstifte)
- > einige Bleistiftspitzer für dicke Stifte
- > 1 Schere je Kind
- > Vorstecher, Ahle, Prickelnadel oder spitze dicke Nähnadel mit Fingerhut (simple Alternative: Pinnadel und Kugelschreiber-Mine, siehe unten)
- > Cuttermesser und feste Unterlage zum Schneiden
- > evtl. Flüssigklebstoff
- > Arbeitshandschuhe

## Dartscheibe

- > Zur Vorbereitung wird die Vorlage für eine Dartscheibe (siehe unten in dieser Datei) ausgedruckt, auf DIN A3 vergrößert und mit doppelseitigem Klebeband auf eine Korkscheibe geklebt.

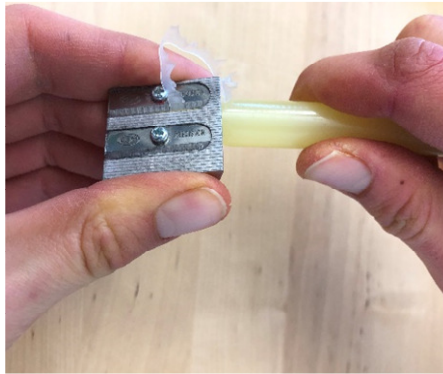


## Dartpfeile

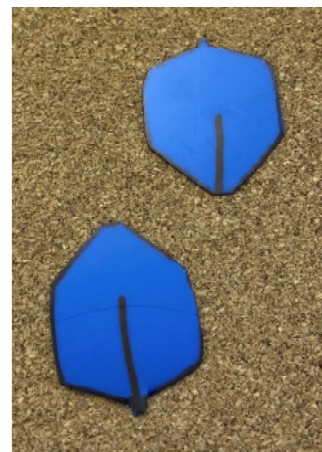
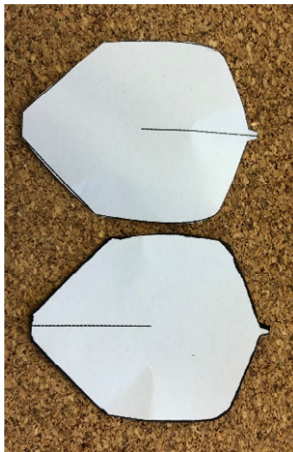
- > Zum Basteln der Pfeile werden zunächst Klebesticks für Heißklebepistolen, falls nötig, mit einem Cuttermesser auf ca. 10 cm Länge geschnitten. (Es gibt sie auch schon fertig zu kaufen in z. B. 9 cm.)
- > Ein Ende der Sticks wird kreuzförmig etwa 7-10 mm tief mit dem Cutter eingeschnitten. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, sollten dabei Arbeitshandschuhe getragen werden, und Mitarbeitende sollten den Kindern dabei helfen. Wer ganz auf Nummer sicher gehen will oder während des Kindergottesdienstes wenig Zeit zur Verfügung hat, kann die Enden auch schon vorab einschneiden.



- > Nun wird das andere Ende der Sticks angespitzt. Dafür benötigt man einen Spitzer für dicke Stifte. Sollten die Sticks immer noch zu dick für den Spitzer sein, kann man sie mit dem Cuttermesser vorher ein bisschen dünner anspitzen.



- > Für die Flights am hinteren Ende der Pfeile werden die beiden Vorlagen (siehe unten in dieser Datei) auf einen Plastikdeckel (zum Beispiel von Plastikeimerchen, einer Frischkäseschachtel o. ä.) übertragen und ausgeschnitten.



- > Das erste Teil des Flights wird von oben bis zur Mitte eingeschnitten, das andere von unten bis zur Mitte, sodass sie ineinandergesteckt werden können.

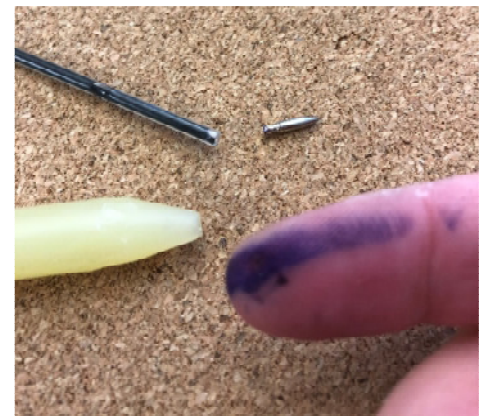




- > Das zusammengesteckte Flight wird in den kreuzförmigen Schlitz im Klebestick gesteckt.



- > Mithilfe eines Vorstechers, einer Ahle oder Prickelnadel wird in die angespitzte Seite des Klebesticks ein Loch gebohrt. Wer die nicht zur Verfügung hat, kann auch mit einer simplen Pinnnadel vorstechen und das Loch dann zum Beispiel mit einer Kugelschreibermine erweitern. Dabei sollte man aufpassen, dass die Mine nicht abbricht, sonst sind die Finger (und der Zahnstocher!) blau! ;-)



- > Mit der Schere oder dem Cutter wird ein ca. 2-2,5 cm langes Stück vom Zahnstocher abgeschnitten und mit dem stumpfen Ende vorne in den Klebestick gesteckt. Fertig ist der Dartpfeil.



**Tipp //** Sollte der Flight und/oder der Zahnstocher nicht gut halten, kann mit Flüssigklebstoff nachgeholfen werden.

**Tipp //** Wer sich das Basteln der Dartpfeile noch mal im Video anschauen möchte, findet hier eine Anleitung: [www.youtube.com/watch?v=ZtKBlyRzQs](http://www.youtube.com/watch?v=ZtKBlyRzQs)

