







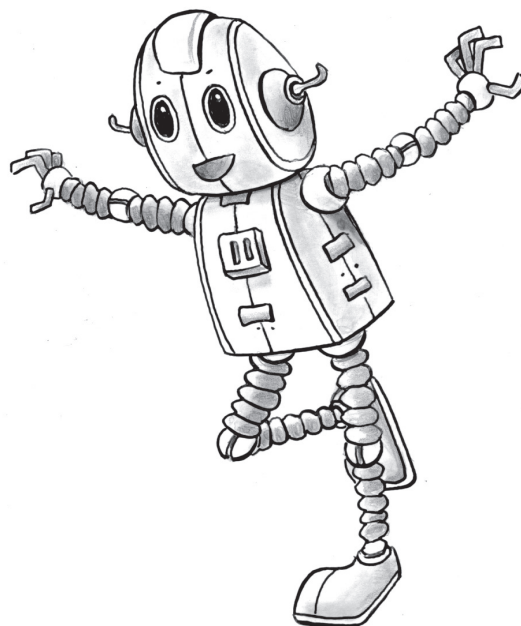


Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Vorbemerkungen und Arbeitshinweise	3
Bildungsbereiche	
 • Sprachliche Bildung	4
 • Musikalische Bildung	10
 • Ästhetische Erziehung	12
 • Umwelt-, Sach- und Naturbegegnung	18
 • Gesundheit und Ernährung	21
 • Mathematische Bildung	22
 • Feste und Feiern	27
 • Wahrnehmung und Entspannung	29
 • Sozialerfahrungen	31
 • Körpererfahrung und Bewegung	33





Roboter-Laterne (ab 4 Jahren)

Material:

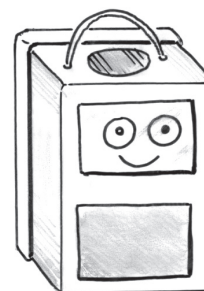
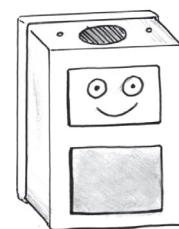
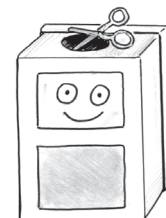
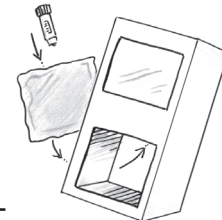
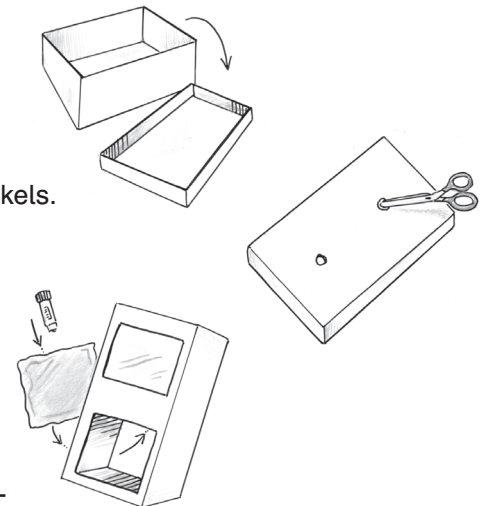
Kopiervorlage „Deckel“ (s. S. 13), 1 Bleistift, 1 Erwachsenen-Schuhkarton pro Kind, silberfarbenes Buntpapier, Transparentpapier in verschiedenen Farben, Scheren, Kleber, schwarze Filzstifte, Paketklebeband (durchsichtig), 1 Laternenstab pro Kind, Blumendraht, 1 Drahtschere, evtl. Krepppapier

Vorbereitung:

Bitte Sie die Kinder und deren Eltern, in den nächsten Tagen einen Schuhkarton mitzubringen. Halten Sie vorsichtshalber selbst ein paar Schuhkartons aus dem Fundus bereit.

Arbeitsanleitung:

1. Die Kinder setzen sich an einen Tisch. Sie bekleben den gesamten Schuhkarton von außen mit dem silbernen Buntpapier. Der Deckel wird dabei extra beklebt.
2. Dann wird der Deckel vom Schuhkarton genommen. Übertragen Sie mit dem Bleistift die Kopiervorlage auf die Vorderseite des Deckels.
3. Mit der Schere wird dann ein Loch in das obere Rechteck und ein weiteres Loch in das untere Rechteck gestochen.
4. Nun schneiden die Kinder von diesen Löchern ausgehend jeweils die rechteckigen Fenster aus.
5. Danach kleben die Kinder hinter jedes Fenster Transparentpapier in einer anderen Farbe.
6. Mit der Rückseite des Schuhkartons wird genauso verfahren.
7. Auf jeder Seite des Schuhkartons wird auf die oberen Transparentpapier-Fenster vorsichtig mit dem schwarzen Filzstift ein Robotergesicht gemalt. Wenn Sie sich unsicher sind, ob die Kinder bereits feinmotorisch dazu in der Lage sind, dass sie das Transparentpapier dabei nicht durchstechen, lassen Sie sie vor dem Aufkleben die Gesichter aufmalen.
8. Wenn die Gesichter aufgemalt sind, wird der Deckel mit Kleber am Karton festgeklebt. Zusätzlich sollte durchsichtiges Paketklebeband verwendet werden, damit der Deckel wirklich fest ist.
9. Jetzt wird der fast fertige Roboter hochkant aufgestellt. Oben am Kopf wird nun ein Kreis mit der Schere ausgeschnitten, sodass der Roboter eine Öffnung für das Licht bekommt.
10. Links und rechts neben diesem Kreis wird noch je ein Loch mit der Schere eingestochen. Hier wird dann abschließend ein Stück Blumendraht befestigt, sodass ein Tragbügel entsteht, an den der Laternenstab gehangen werden kann.
11. Wenn Sie möchten, schneiden Sie aus dem Krepppapier Streifen (ca. 2 cm breit) und falten Sie daraus vier Hexenleitern. Kleben Sie diese dann als Arme und Beine an die Roboterlaterne.



Fertig ist die Roboter-Laterne! Nicht nur an St. Martin schön!





Wir basteln ein Lesezeichen (ab 3 Jahren)

Material:

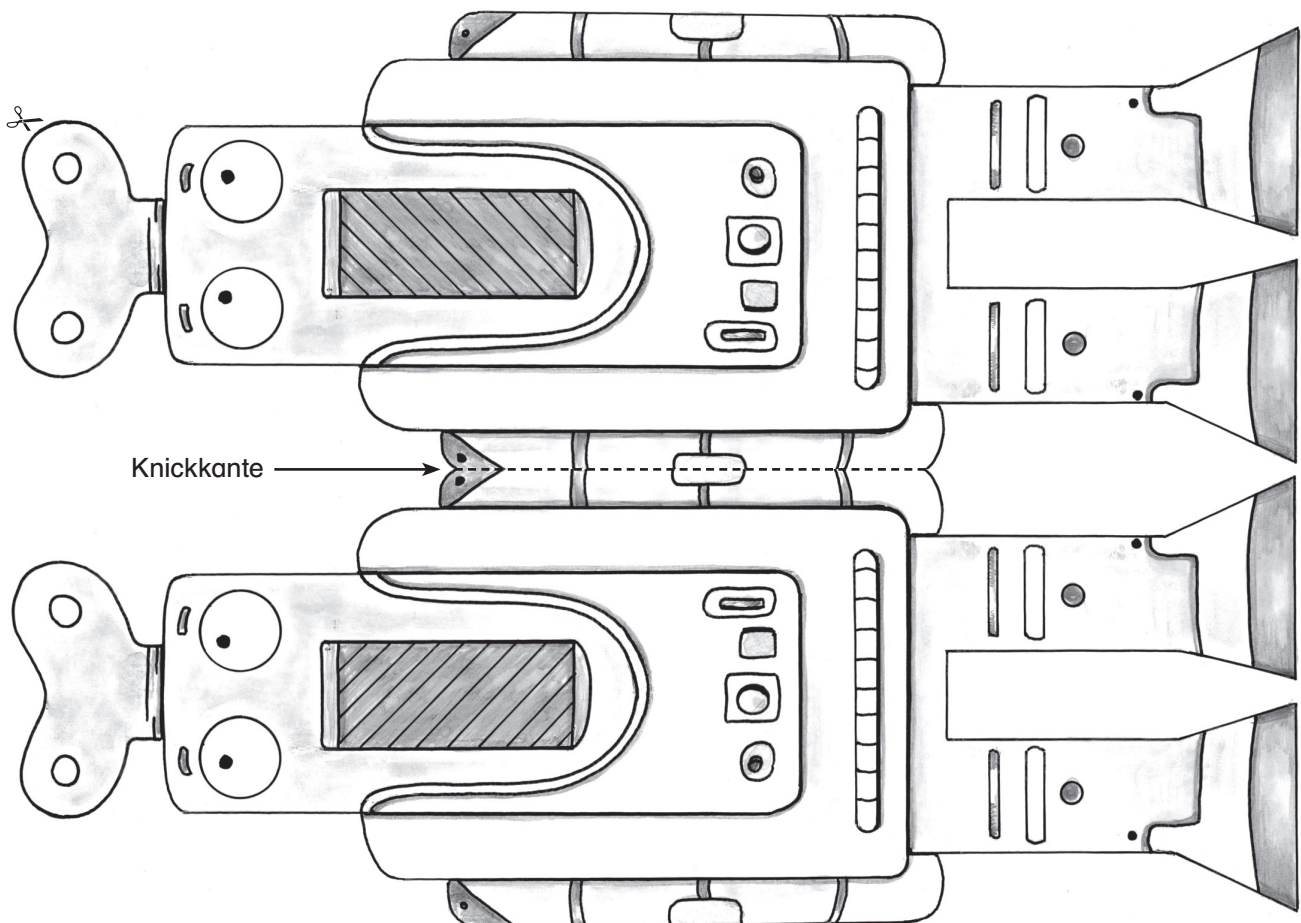
Kopiervorlage „Lese-Robo“ (s. u.), weißer Tonkarton, Scheren / Prickelnadeln, Stifte in verschiedenen Farben, 1 Laminiergerät und -folie, 1 Locher, Wollfäden

Arbeitsanleitung:



1. Die Kopiervorlage wird auf den Tonkarton übertragen.
2. Die Kinder malen den Roboter nun bunt an.
3. Dann schneiden oder prickeln sie ihn aus. Vorsicht: Nicht die Knickfalte durchschneiden oder -prickeln. Danach werden beide Hälften aufeinander geklebt.
4. Laminieren Sie im Anschluss die einzelnen Roboter so, dass sie als Lesezeichen verwendet werden können.
5. Zum Schluss wird noch ein Loch zwischen die Füße gemacht, durch das dann mehrere Wollfäden gezogen und festgeknotet werden.
6. Die Wollfäden werden auf eine Länge geschnitten.
7. Die Kinder können dann selbst entscheiden, ob sie die Wollfäden zu einem Bündel binden, zu einem Zopf flechten oder einfach so lassen wollen.

Ein wundervolles Geschenk!

Kopiervorlage „Lese-Robo“



Wo sind die Zwillingssroboter? (ab 4 Jahren)

 Schau dir die Roboter genau an.  Verbinde die gleichen Roboter.

