

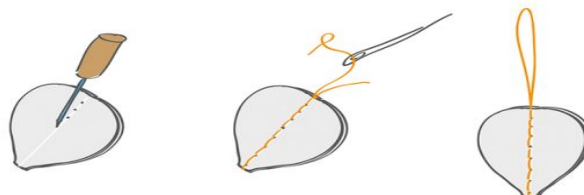


<b>Aktivität:</b>	Kleiner Heißluftballon aus Papier
<b>Alter:</b>	ab 10
<b>Dauer:</b>	2 - 3h
<b>Material:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buchseiten</li> <li>• dünner, reißfester Faden, zum Beispiel Zwirn</li> <li>• dünnes Häkelgarn</li> <li>• Klebstoff</li> <li>• die ausgedruckten Bastelvorlagen</li> <li>• Schere, Nadel und Ahle</li> </ul> <p><i><b>Tipp:</b> Zum Basteln könnt ihr gut alle möglichen Arten von Buchseiten verwenden – neben Textseiten auch Fotos, Landkarten oder Notenpapier.</i></p>

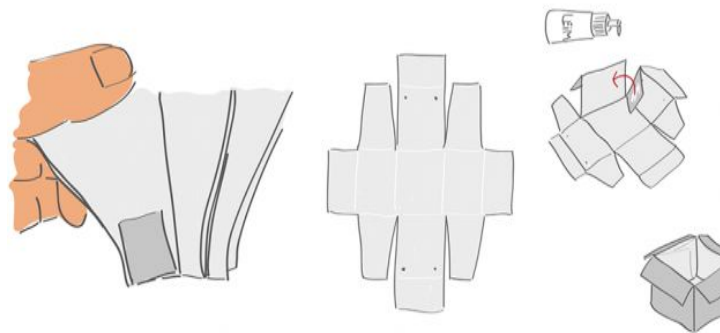
- Schneidet für den Ballon aus 20 verschiedenen Buchseiten die Form aus. Dazu jede Buchseite einmal falten. Legt dann die Schablone am Falz an, zeichnet die Konturen der Ballonhälfte nach, schneidet sie aus und blättert das Papier auf.



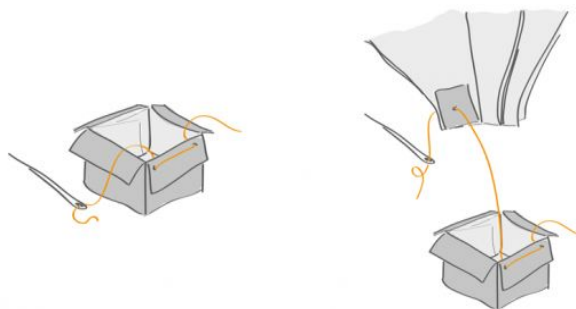
- Legt nun die ausgeschnittenen Teile übereinander. Stecht im Falz mit der Ahle die Löcher für den Steppstich vor.
- Näht dann alle Teile zusammen — von oben nach unten und wieder zurück. Danach die Fadenenden zu einer Aufhängung verknoten.



4. Klebt auf jedes zehnte Blatt unten ein ca. 1 x 1 cm großes Stück Papier als Verstärkung auf.
5. Für das Körbchen übertragst du nun die Vorlage auf eine Buchseite, schneidest sie aus und klebst das Körbchen zusammen. Den oberen Überstand nach außen klappen und mit einem Tropfen Kleber am Korb fixieren.

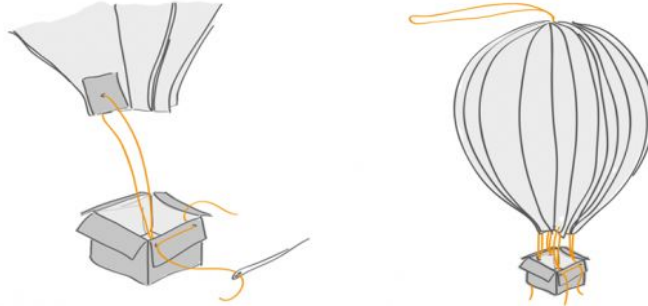


6. Um die Aufhängung anzubringen, ziehst du nun an zwei gegenüberliegenden Seiten jeweils ein ca. 30 cm langes Stück Garn mit der Nadel durch die Markierungen am Korb - von innen nach außen und wieder nach innen.
7. Ziehst dann ein Fadenende etwa in Fadenmitte durch eine Verstärkung im Ballon (siehe Schritt 4).



8. Den Faden zum Korb führen und von hinten nach vorne durch die bereits belegten Löcher ziehen. Das Ende lose hängen lassen.

9. Wiederholt den Bastelschritt noch einmal mit den anderen drei Fäden an jeder Ecke des Ballonkörbchens



Ergebnis:



Quelle:

<https://www.geo.de/geolino/basteln/20798-rtkl-buchrecycling-kleiner-heissluftballon-aus-papier>