



Bauanleitung für einen Heißluftballon 2

Du brauchst:

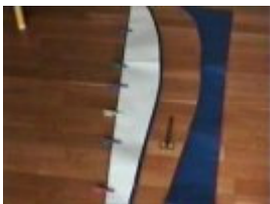
- einige Bögen Seidenpapier
- eine Schablone aus Karton (so sieht dann die Hälfte eines Ballonteils aus)
- Zeitungspapier
- Wäscheklammern
- Schere
- Klebstoff
- Fön



Zeichne eine Schablone. Sie ist die Hälfte eines Ballonteiles.



Lege die Schablone auf das zusammengefaltete Seidenpapier.



 **Tipp:** Klammere die Schablone und das Seidenpapier mit Wäscheklammern zusammen. So rutscht das Papier beim Zeichnen und Schneiden nicht weg!
Zeichne die Schablone nach.
Gib einen Klebefalz (Kleberand) von ca. 1 cm dazu.
Schneide nach der Schablone mindestens 6 Teile aus.



 **Tipp:** Lege eine Zeitung zwischen die einzelnen Teile, damit sie nicht wo anders kleben!



Klebe die einzelnen Teile an den Kanten vorsichtig aneinander.



Klebe nun die letzte mit der ersten Bahn zusammen. So ist der Ballon geschlossen. Jetzt lasse ihn gut trocknen.



Die Klebefalze außen sehen nicht so schön aus. Versuche, die Ballonhülle vorsichtig umzudrehen. So kommen die Klebefalze nach innen.



Blase mit dem Fön heiße Luft in den Ballon.

Glück ab, gut Land!

Mit freundlicher Genehmigung

© Andreas Nübel

http://mitglied.lycos.de/FMC_Albatros/Ballon.html

Unter diesem Link lässt sich mit einem Programm die Form und die Anzahl der benötigten Segmente berechnen.