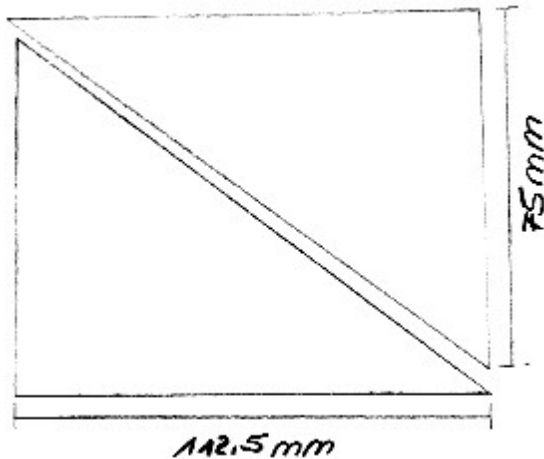


Der Indioballon

gefunden auf http://www.rsas.eic.th.schule.de/rs_jcf/index.php?uf=42

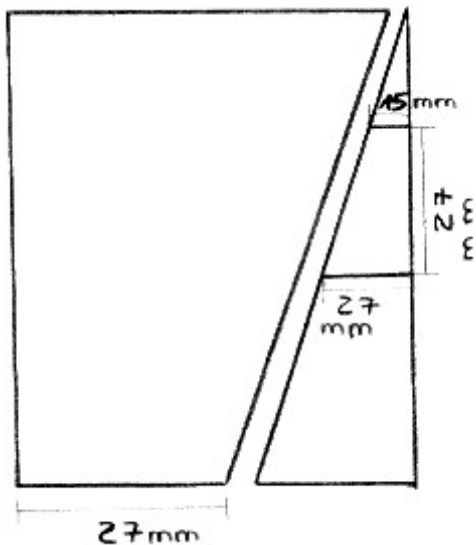
Bauanleitung



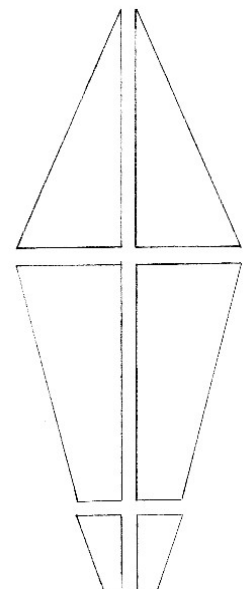
Was braucht man für den Bau eines Indioballons?

- 22 Bögen Seidenpapier
- eine Tube Alleskleber
- ein scharfes Messer
- eine gerade Leiste zur Führung des Messers und
- einen grossen Haufen Zeitungen zum Unterlegen.
-

Wir empfehlen, mit dem „Dach“ des Ballons zu beginnen. Dazu benötigt man 6 Bögen Seidenpapier. Die man zusammen klebt und dann in der Mitte diagonal zerschneidet. Wie im nebenstehenden Bild zu sehen ist.



Nun geht es mit dem „Rumpf“ weiter. Für diesen nutzt man 12 Bögen Seidenpapier. Aus diesen schneidet man dann ein großes Trapez. Den Abfall sollte man in diesem Fall nicht wegwerfen, weil man aus dem Abfall noch ein kleines Trapez erzeugen kann. Wie im nebenstehenden Bild zu sehen ist.



Als nächstes kommt das Zusammenkleben der 3 oben genannten Teile, wobei man darauf achten sollte dass es zügig geht und dass nicht zuwenig Kleber genommen wird. Den Gesamten Vorgang noch einmal wiederholen und dann die beiden Seiten des Ballons zusammenkleben. Mit einem Föhn kann man die Kleberänder noch einmal abgehen damit man sieht ob es irgendwo noch Löcher gibt. Zum Transport oder zur Aufbewahrung des Ballons die Luft sehr vorsichtig von oben aus dem Ballon rausdrücken und dann zusammenlegen. Viel Spassssssssss beim Fliegen lassen.