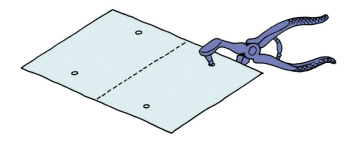


Versuch 2 Drei unterschiedliche Tragflächen herstellen

Loche das Papier bei den aufgezeichneten Kreisen mit der Lochzange.

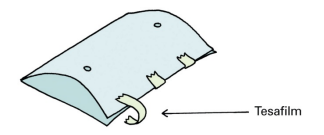


1) Flache Tragfläche herstellen

- 1. Falte das Papier an der Strichlinie.
- 2. Klebe die lange offene Seite mit Tesafilm zu.

2) Gewölbte Tragfläche herstellen

- 1. Falte das Papier an der Strichlinie.
- Lege die längere Seite nach oben. Schiebe sie vorsichtig zurück, so dass das längere Ende sich wölbt (nicht knicken!).
- 3. Wenn es auf das andere Ende trifft, klebe die beiden Kanten mit Tesafilm zusammen. Lass dir dabei helfen, wenn es alleine schwierig ist.



- Weiter auf Seite 2 -



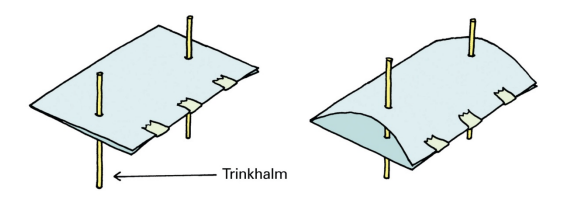
"Anleitung Versuch 2" im Tragflächen Rätsel von KINDERFORSCHER AN DER TUHH (www.kniffelix.de) steht unter der Creative Commons Namensnennung – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

Für eine Kopie dieser Lizenz (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



3) Tragflächen auf Trinkhalme stecken

- 1. Schneide zwei Trinkhalme in der Mitte durch.
- 2. Stecke bei beiden Tragflächen durch jedes Loch ein Trinkhalmstück und befestige es mit etwas Tesafilm.



4) Dreiecksprofil herstellen

- Falte das Papier an den Strichlinien.
 Klebe es mit Tesafilm zusammen, so dass eine Dreiecksform entsteht.
- 2. Stecke durch jedes Loch der Tragfläche einen halben Trinkhalm und befestige ihn mit etwas Tesafilm.

