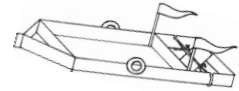
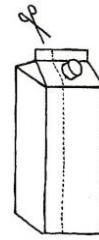


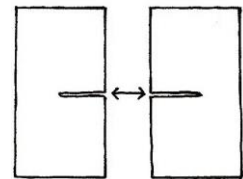
Wir bauen ein Boot mit Gummiantrieb.



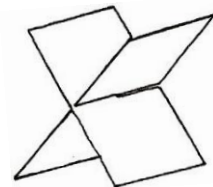
1. Als erstes schneidest du deine Milchtüte der Länge nach durch. Dazu zeichnest du am besten eine Schnittlinie mit Lineal und Stift von oben nach unten vor.



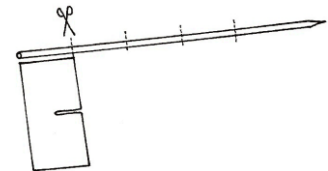
2. Aus dem größeren der zwei Milchtütenteile schneidest du zwei kleine Rechtecke aus. In die schneidest du dann jeweils einen Schlitz. Benutze dazu die Schablone.



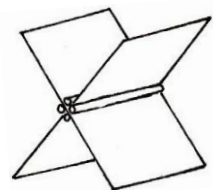
3. Stecke die zwei Papprechtecke an den Schlitzten zusammen. Jetzt hast du ein Pappkreuz, das später das Ruder deines Bootes sein wird.



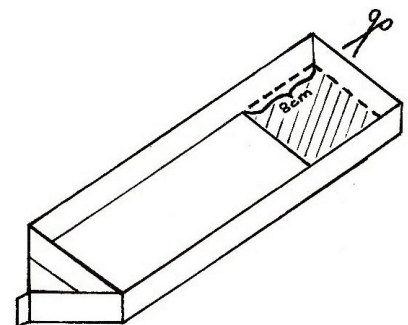
4. Schneide vom Schaschlikspieß vier Holzstäbchen ab. Sie sollen so lang sein, wie ein Papprechteck breit ist.



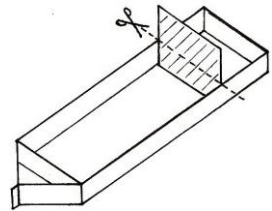
5. Klebe die Holzstäbchen am Ruder fest. Der Kleber muss gut trocknen!



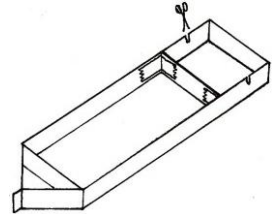
6. Schneide jetzt aus dem kleineren Teil der Milchtüte ein Rechteck aus. Du darfst das Stück aber nicht ganz abschneiden, damit du es hochklappen kannst. Schau dir vorher auch das Bild 7 an.



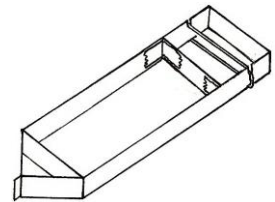
7. Das hochgeklappte Stück schneidest du jetzt so ab, dass es genauso hoch ist, wie der Rest der Milchtüte.



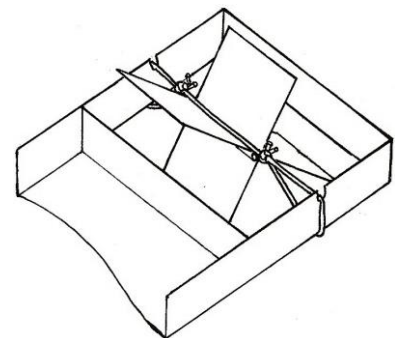
8. Befestige das hochgeklappte Stück mit Klebeband.



9. Schneide zwei kleine Schlitz in dein Boot. Die Schlitz sollen ungefähr in der Mitte sein.



10. In die Schlitz hängst du jetzt den Gummi ein.



11. Jetzt kannst du dein Ruder am Gummi befestigen. Dazu legst du den Gummi um dein Ruder. Links und rechts vom Ruder machst du dann mit Schnur einen Knoten um den Gummi.

12. Jetzt musst du nur noch am Ruder drehen und so den Gummimotor aufziehen. Wenn du dann dein Boot ins Wasser setzt und das Ruder loslässt, fährt es los.

Schablone für das Ruder:

