

PAPIERHUBSCHRAUBER

BASTELANLEITUNG

Du brauchst:

- Papier

- Schere

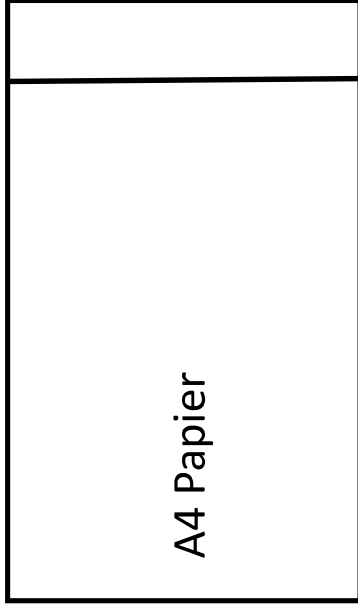
- Büroklammer

- Lineal

- Stift

SCHRITT 1

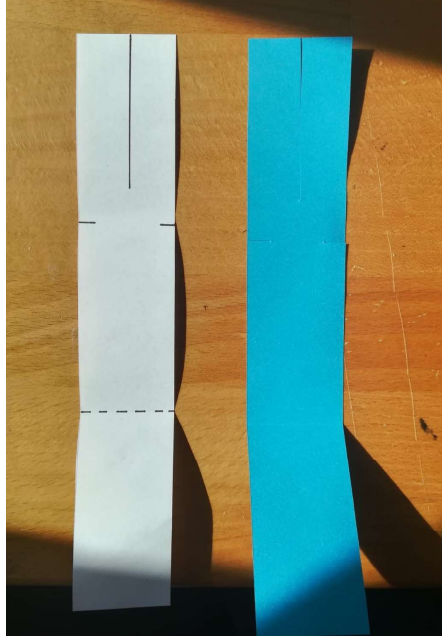
Schneide von einem Blatt Papier einen circa 3cm dicken Streifen ab.



A4 Papier

SCHRITT 2

Falte den Streifen circa an der strichlierten Linie.

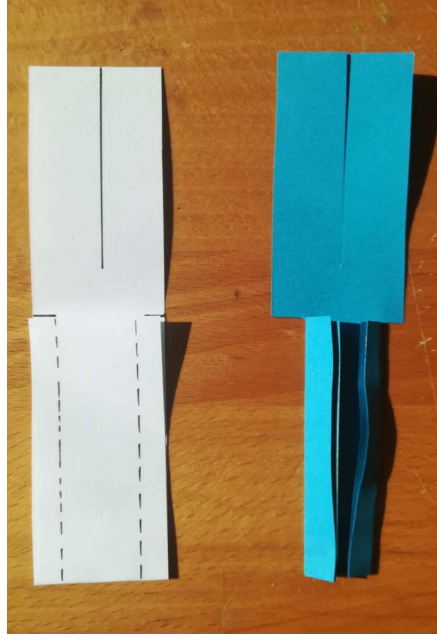


SCHRITT 3

Schneide die durchgehenden Linien mit der Schere ein.

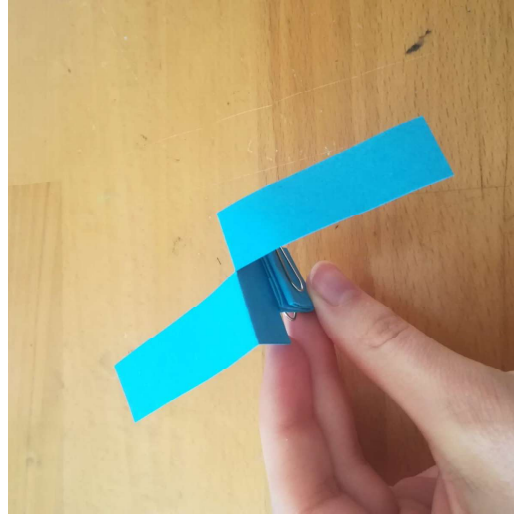
SCHRITT 4

Falte wie im Bild unten die zwei linken Streifen zur Mitte hin.



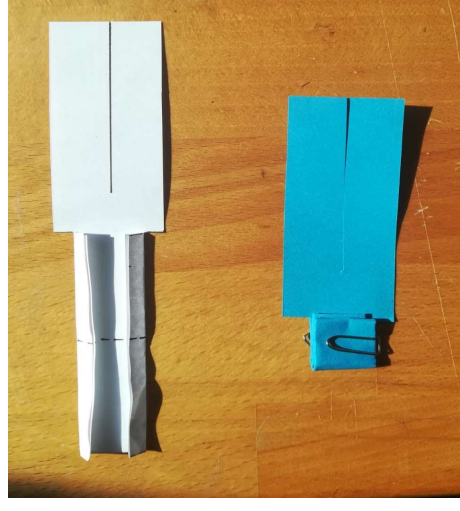
SCHRITT 6

Falte die beiden Propellerblätter auseinander und **FERTIG!**



SCHRITT 5

Falte den linken Teil nun zwei Mal in der Mitte und fixiere ihn mit einer Büroklammer.



GEKREUZTER WEBERKNOTEN

Den gekreuzten Weberknoten verwenden wir, wenn wir **zwei unterschiedlich dicke Seile** miteinander verbinden wollen.

- 1.) Am Rande eines Sees steht ein Baum



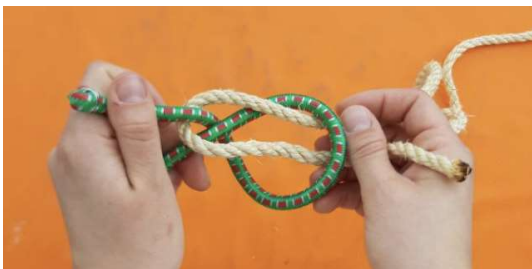
- 2.) Eine Seeschlange kommt aus dem See heraus



- 3.) Die Schlange schlängelt sich um den Baum und taucht wieder in den See hinein



- 4.) Die Enden des dickeren Seiles und die Enden des dünneren Seiles zusammenziehen.



- 5.) Fertig ist der gekreuzte Weberknoten :)



FLACHER WEBERKNOTEN

Den flachen Weberknoten verwenden wir, wenn wir **zwei in etwa gleichdicke Seile** miteinander verbinden wollen.

1.)



3.)



2.)



4.)

