

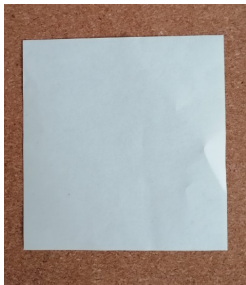
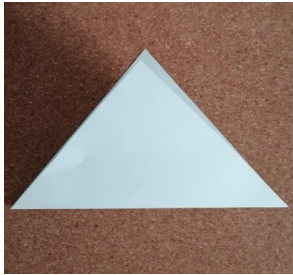

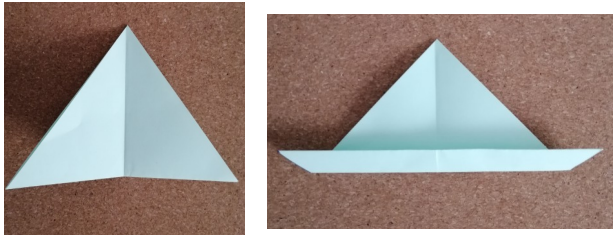
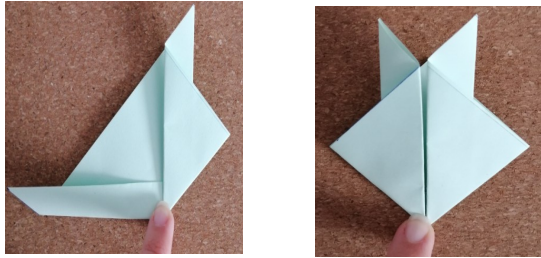
Der Origami – Hase

Origami ist eine Falttechnik für Papier und kommt aus China und Japan. Ein quadratisches Stück Papier wird so gefaltet, dass daraus eine Figur entsteht.

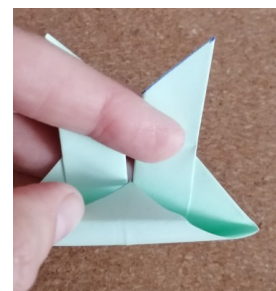
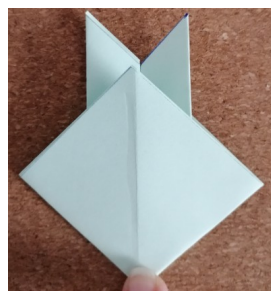
(vgl. <https://en.wikipedia.org/wiki/Origami>).

Probiere es selbst einmal aus!

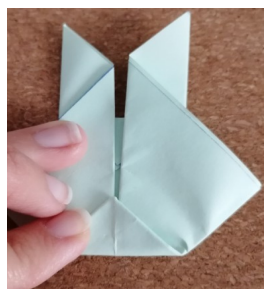
Anleitung:

<p>1) Schneide aus einem Blatt Papier ein quadratisches (alle Seiten gleich lang) Stück ab. Miss dazu mit deinem Lineal ab.</p> <p>Tipp: Gut klappt das Falten mit 12 cm Breite und 12 cm Länge.</p>	
<p>2) Lege das quadratische Papier vor dir auf einen festen Untergrund (z.Bsp.: Tisch). Falte nun eine Spitze zur gegenüberliegenden Spitze.</p>	
<p>3) Falte dann die anderen beiden Spitzen zusammen. Fahre mit deinem Zeigefinger die Faltlinien mehrmals entlang, damit die Faltlinien stärker werden.</p>	
<p>4) Falte den letzten Schritt (Schritt 3) wieder auf. Falte nun den unteren Rand um ca. 2 cm nach oben.</p>	
<p>5) Nimm die rechte Spitze und falte sie zur Dreiecksspitze nach oben. Danach falte auch die linke Spitze nach oben. Jetzt hast du "Hasenohren".</p>	

6) Drehe dein Origami auf die andere Seite um. Falte oben an den Hasenohren das kleine Dreieck unter den Ohren nach innen - hinten und klebe es fest. So legst du die Hasenohren frei.



7) Drehe dein Origami wieder um und falte die untere Spitze, das "Hasenkinn", ca. 1 cm nach oben. Klebe es fest.



8) Drehe dein Origami erneut auf die andere Seite. Jetzt kannst du deinem Origami noch ein Hasengesicht malen. Fertig!



Idee:

Du kannst deinen Origami - Hasen toll als Lesezeichen verwenden oder es als solches verschenken, zum Beispiel zu Ostern an Mama, Papa, Oma, Opa,

PS:

Mache dir keine Sorgen, falls das Falten etwas länger dauert oder du Hilfe benötigst, Origami ist keine leichte Faltkunst und benötigt ein wenig Übung.

Viel Spaß beim Falten!

Quellenangabe:

Bilder: aus eigener Quelle.

Idee: angelehnt an <https://www.youtube.com/watch?v=872IFWY7wMg>.