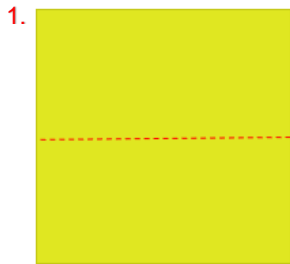


Faltanleitung Kolibri

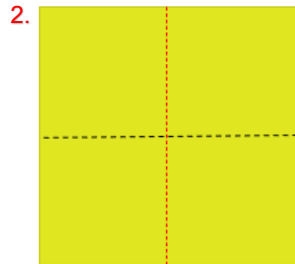
Unser ISPA-Beratungsverständnis:

- K**unden im Fokus
- O**ffen für neue Ideen
- L**ösungsorientiert und pragmatisch
- I**ndividuell
- B**edarfsgerecht und nachhaltig
- R**eliabler, zuverlässiger Partner
- I**mpulsgeber.



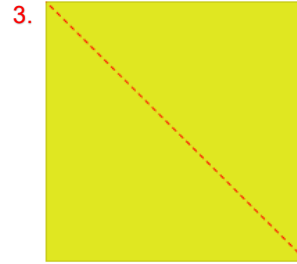
1.

Nehmen Sie ein quadratisches Faltblatt. Falten Sie die untere Kante auf die obere Kante.



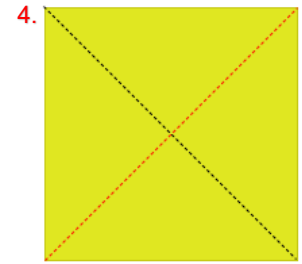
2.

Entfalten Sie das Papier und falten Sie die rechte Kante auf die linke Kante. Entfalten Sie das Papier anschließend wieder und **wenden** es.



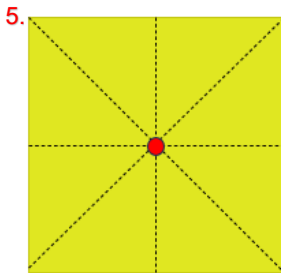
3.

Falten Sie die rechte untere Spitze auf die linke obere Spitze und entfalten Sie das Papier wieder.



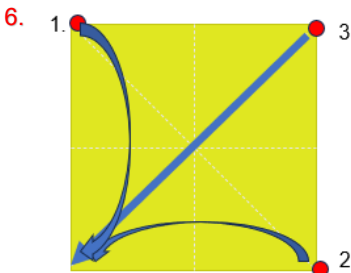
4.

Falten Sie die linke untere Spitze auf die rechte obere Spitze und entfalten Sie das Papier wieder, anschließend **wenden** Sie das Papier.



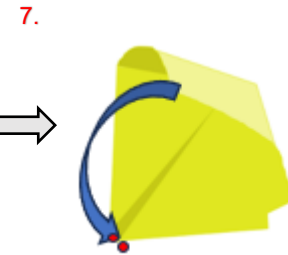
5.

Drücken Sie auf den Mittelpunkt, damit sich das Papier in der Mitte senkt und an den Seiten nach oben hebt.



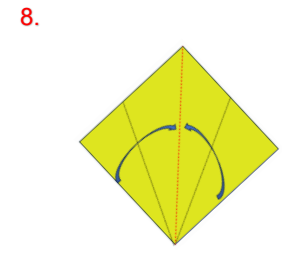
6.

Falten Sie alle drei Spitzen an den bestehenden Faltnlinien auf die untere linke Spitze, beginnen Sie mit der Nummer 1 und fahren dann mit 2 und 3 fort. Die aufeinandergelegten Ecken zeigen zu Ihnen.



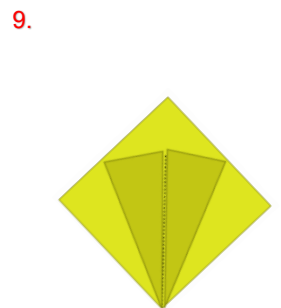
7.

Es entsteht ein kleineres Quadrat. **Mit diesem kleinen Quadrat fahren Sie wie folgt fort...**



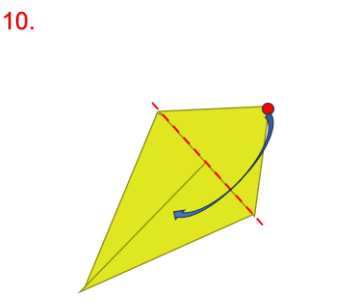
8.

Legen Sie es mit der **geschlossenen** Spitze nach oben zeigend vor sich und falten Sie die linke und die rechte Kante des oberen Blattes auf die Mittellinie.



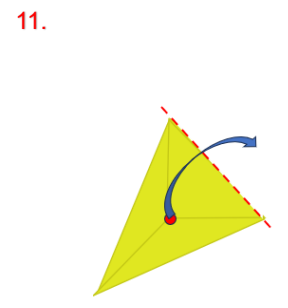
9.

Es ist ein Dreieck auf dem Quadrat entstanden. **Wenden** Sie das Papier und wiederholen den vorherigen Schritt für die Rückseite.



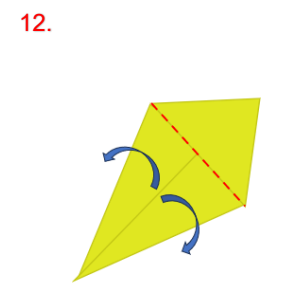
10.

Es entsteht ein „Drachen“. Klappen Sie das obere Dreieck entlang der Kanten nach unten.



11.

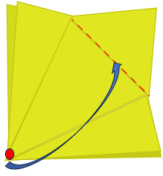
Falten Sie das Dreieck wieder zurück. Damit Ihnen die nachfolgenden Schritte leichter fallen, empfehle ich Ihnen, das Dreieck auch kurz in die andere Richtung zu falten und es anschließend wieder nach oben zu falten.



12.

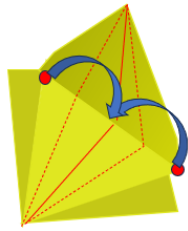
Öffnen Sie die Klappen auf der Vorder- und Rückseite wieder zum Quadrat, die Öffnung zeigt zu Ihnen.

13.



Öffnen Sie das obere Papier an der unteren Spitze bis zur Faltlinie vom Dreieck. Achten Sie darauf, dass Sie das Papier nicht weiter als bis zur markierten Faltlinie öffnen. Es entsteht ein „Froschmund“.

14.



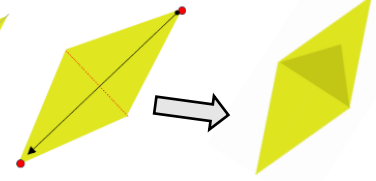
In diesem „Froschmund“ sehen Sie links und rechts Faltlinien. Anhand dieser Faltlinien legen Sie die äußeren Kanten zur Mittellinie nach innen. Beginnen Sie links unten. Hier ist das Papier bereits in die richtige Richtung gefaltet. Helfen Sie dem Papier oben vorsichtig nach. Achten Sie darauf, dass Sie keine neuen Faltlinien falten, sondern nutzen Sie die vorhandenen.

15.



Es ist auf dieser Seite eine Raute entstanden. **Wenden** Sie das Papier und wiederholen die Schritte 12 bis 14 für die Rückseite, dann bekommen Sie 2 aufeinanderliegende Rauten.

16.



Klappen Sie die obere Spitze der offenen Seite auf die untere Spitze, so dass die Raute weiterhin sichtbar ist.

17.



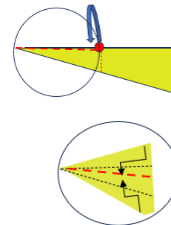
Klappen Sie das Papier in der Mitte zusammen.

18.



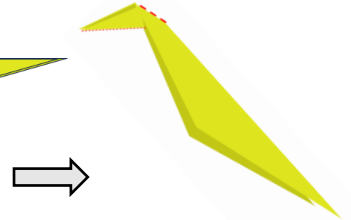
Es entsteht ein längliches Dreieck. Die 3 gefalteten Spitzen zeigen nach rechts.

19.

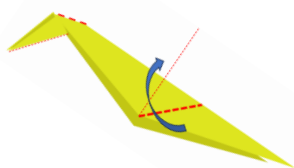


Drücken Sie die Spitze in der Mitte nach unten, um den Schnabel zu formen, die Länge des Schnabels können Sie selbst bestimmen. Je weiter Sie zur Mitte des Dreiecks gehen - um das Papier nach unten zu drücken - je größer wird der Schnabel.

20.



21.



Für die Flügel, falten Sie die obere Spitze entlang der Faltlinie auf dem Papier nach außen, so dass die Flügelrückseite auf der mittigen Faltlinie liegt.

22.



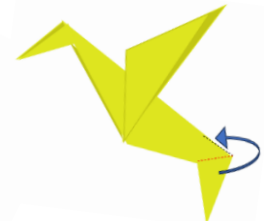
Drehen Sie das Papier und wiederholen Sie den Schritt für den 2. Flügel.

23.



Fertig ist Ihr Kolibri, wenn Sie ihn gerne auf den Tisch stellen möchten.

24.



Wenn Sie ihn authentisch haben möchten, dann knicken Sie ein Stück des Schwanzes nach hinten/unten.

Viel Spaß beim Falten



Und wenn Sie mögen, schicken Sie uns doch ein Foto von Ihrem Kolibri an info@ispa-consult.de auch einfach per Scan des QR Codes