

# Bookogami-

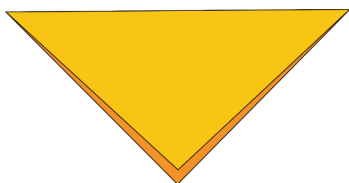
# 8-zackiger Stern



### Vorbereitung:

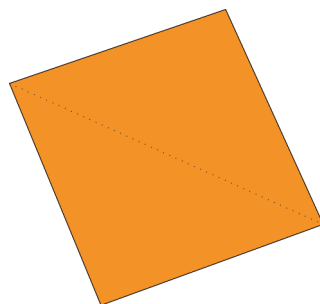
Benötigt werden acht alte Buchseiten und eine Schere.  
Schneiden Sie aus den alten Buchseiten acht gleich große Quadrate.  
Buchdruckpapiere haben unterschiedliche Qualitäten: Achten Sie darauf, dass das Papier so geschmeidig ist, dass es beim Falten nicht bricht. Es sollte knitterfrei sein und sich beim Glattstreichen nicht dehnen.  
Verarbeiten Sie die vorbereiteten Quadrate entsprechend der Falanleitung.

1



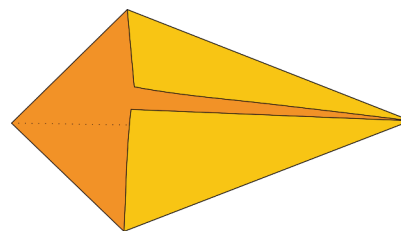
Ein Blatt diagonal falten.

2



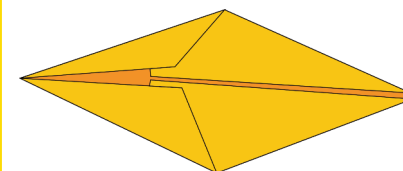
Das Blatt wieder auffalten.

3



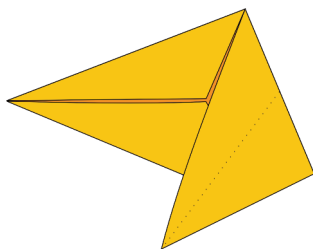
Die obere und die untere Ecken zur Falzlinie falten. Die beiden rechten Ränder stoßen dabei auf der Falzlinie zusammen.

4



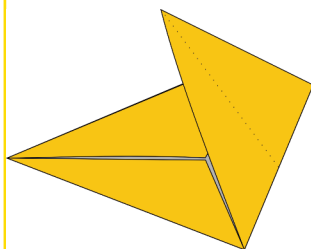
Die obere und die untere Spitze zur Falzlinie falten. Auch die beiden linken Ränder stoßen auf der Falzlinie zusammen.

5



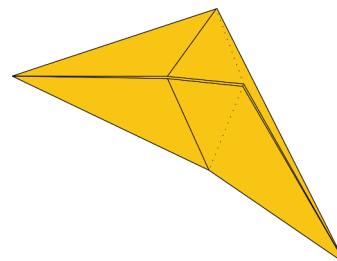
Die rechte Hälfte an der oberen Spitze so herunter falten, dass der obere rechte Rand an die obere schräge Kante in der Mitte stößt. Wieder auffalten.

6



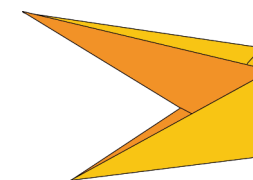
Die rechte Hälfte an der unteren Spitze so nach oben falten, dass der untere rechte Rand an die untere schräge Kante in der Mitte stößt. Wieder auffalten.

7

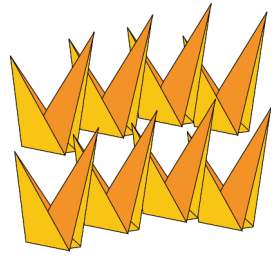


Die Falze aus den Schritten 5 und 6 als Gegenbruch falten.

8

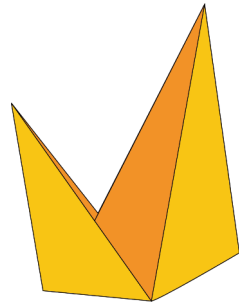


Die obere und untere Spitze aufeinander und gleichzeitig die rechte Spitze nach unten falten



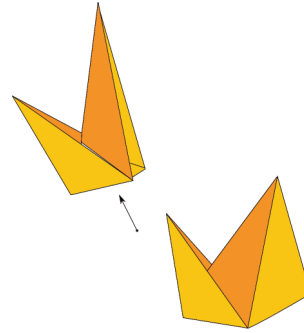
9

Die Schritte 1 bis 8 siebenmal wiederholen. Es liegen jetzt acht Elemente zum Zusammenstecken bereit.



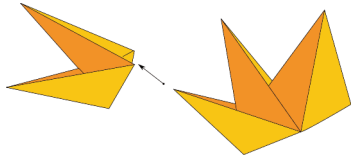
10

Vom ersten Element die beiden nach innen gefalteten Flächen aufklappen.



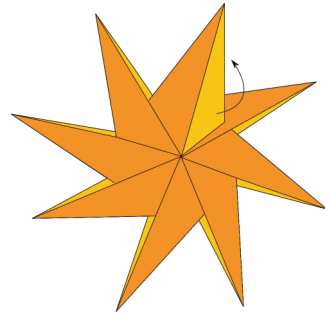
11

Die kleine Spitze des ersten Elements unter die nach innen gefalteten Flächen des zweiten Elements schieben.



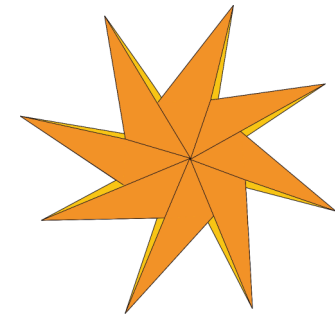
12

Die kleine Spitze des zweiten Elements unter die nach innen gefalteten Flächen des dritten Elements schieben usw. bis alle acht Elemente zusammen stecken.



13

Die kleine Spitze des letzten Elements in das erste Element stecken und die beiden offenen Flächen darüber klappen.



14

Fertig!