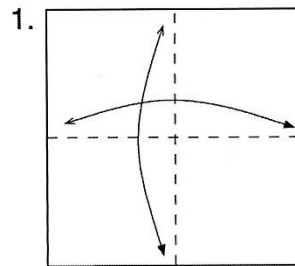
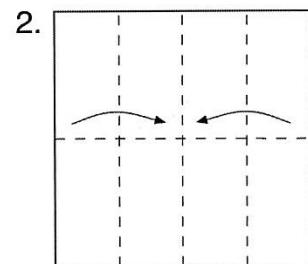


**Thema:** *Neues lernen* – Winkel in Origamifiguren entdecken 1

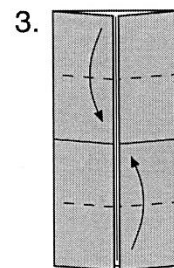
1. Falten und wieder entfalten.



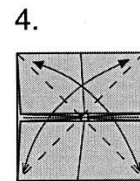
2. Linke und rechte Kante zur Mitte falten.



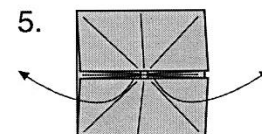
3. Die obere und untere Kante zur Mitte falten.



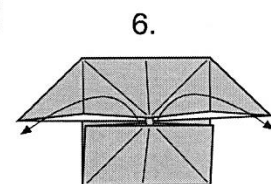
4. Diagonal falten und wieder entfalten.



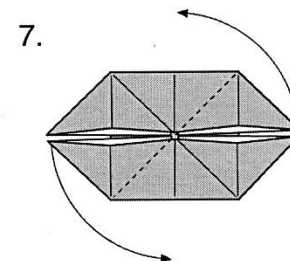
5. Oben die beiden Spitzen aus dem Inneren zu den Seiten herausziehen.



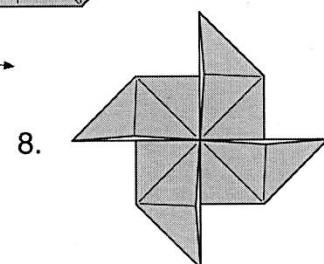
6. Unten genauso die beiden Spitzen aus dem Inneren zu den Seiten herausziehen.



7. Die rechte obere Spitze nach oben falten. Die linke untere Spitze nach unten falten.



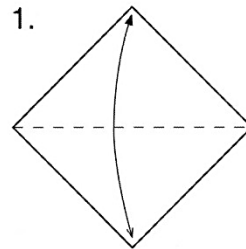
8. Fertige Windmühle.



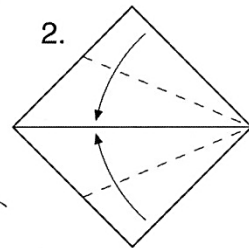
Quelle: verändert nach vom Hofe, R. et al. (Hrgs.) (2014). *Mathematik heute 5. Kommentare und Kopiervorlagen*. Braunschweig: Schroedel Verlag, Seite 52.

## Thema: *Neues lernen* – Winkel in Origamifiguren entdecken 2

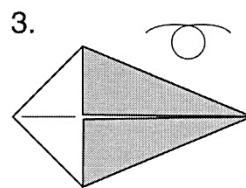
1. Mit einem Quadrat anfangen. Die untere Ecke auf die obere Ecke falten und wieder entfalten.



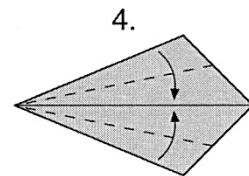
2. Die rechte obere und die rechte untere Kante auf die Mittellinie falten.



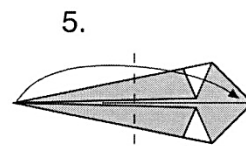
3. Das Modell wenden.



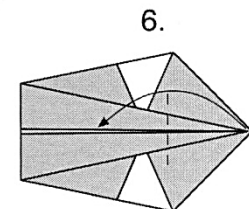
4. Die linke obere und die linke untere Kante wieder auf die Mittellinie falten.



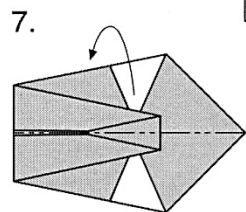
5. Die linke Ecke zur rechten Ecke falten.



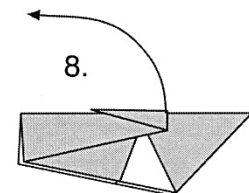
6. Die Spitze im angegebenen Bereich nach links falten.



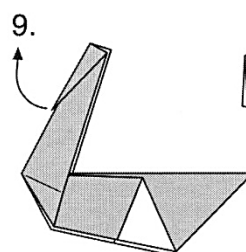
7. Die obere Hälfte nach hinten falten.



8. Den Hals aufrichten und in dieser Position durch zusammendrücken am Ansatz fixieren.



9. Den Kopf aufrichten und in dieser Position durch zusammendrücken am Ansatz fixieren.



10. Fertiger Schwan.

