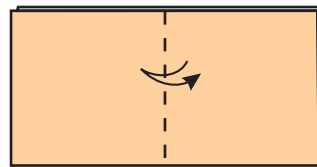
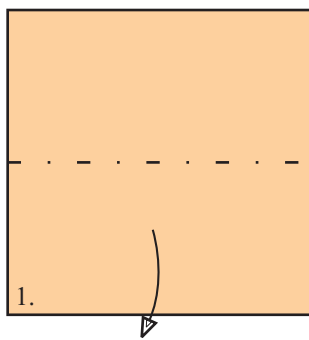
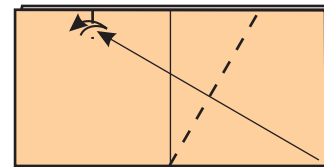


Ein Sechseck herstellen

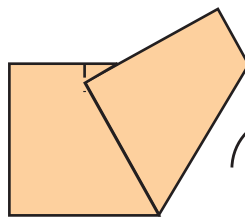
Diagrams © 2000 by Ralf Konrad



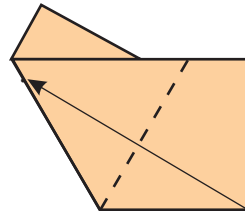
2 Die offene Seite zeigt nach oben, hier verstärkt gezeichnet.



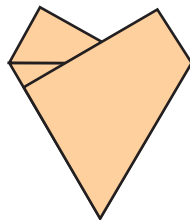
3. Bring an der oberen Kante eine kleine Markierung mittig an. Falte die untere rechte Ecke zur Markierung.



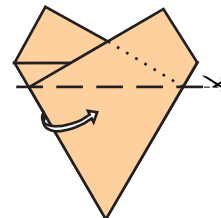
4. Zeigt das Resultat aus Schritt 3. Achte auf die Position der rechten unteren Ecke, sie wird nicht ganz bis an die obere Kante gefaltet.



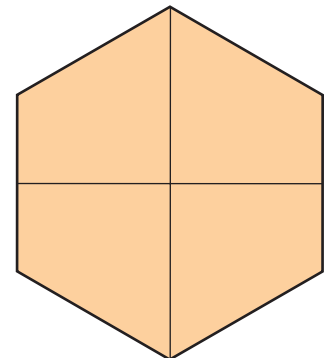
5. Nachdem das Modell umgedreht wurde, falte wieder die rechte untere Ecke entlang des Pfeils zum Punkt.



6. Zeigt das Resultat aus Schritt 5.



7. Schneide entlang der eingezeichneten Linie das überschüssige Papier ab. Als Resultat erhältst Du ein gleichseitiges Dreieck, falte es auseinander.

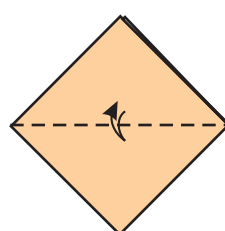
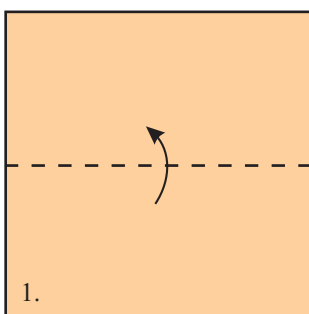


8. Zeigt das fertige Sechseck.

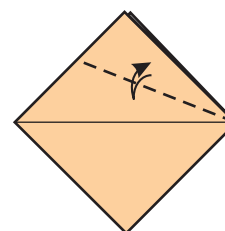
Ein Achteck herstellen

Diagrams © 2000 by Ralf Konrad

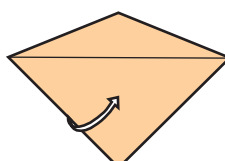
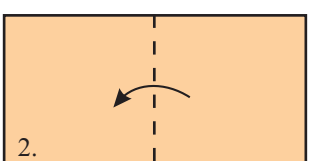
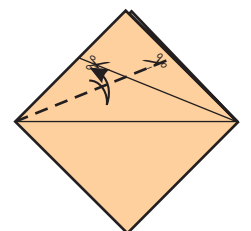
Es gibt verschiedene Methoden ein Achteck herzustellen. Gegenüber anderen Methoden die ich bisher kennen gelernt habe, hat meine den Vorteil, dass nur eine überflüssig Falte übrigbleibt (in Bild 7, die gestrichelte Linie). Wenn man exakt schneidet, wird das Achteck auch hinreichend genau.



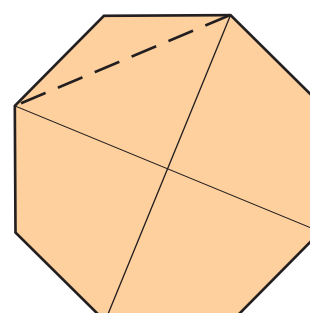
3. Die vier Flügel zeigen nach oben. Nehme nur den oberen Flügel, falte und entfalte die obere Spitze zur unteren.



4. u. 5. Falte und entfalte die Außenkanten des oberen Flügels zur Mittellinie. Wenn beide Seiten gefaltet sind, schneide entlang diesen Kanten alle Papierlagen ab.



6. Falte das nun fertige Achteck auseinander.



7. Zeigt das fertige Achteck