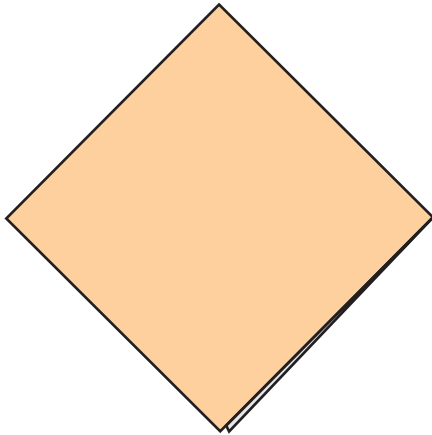
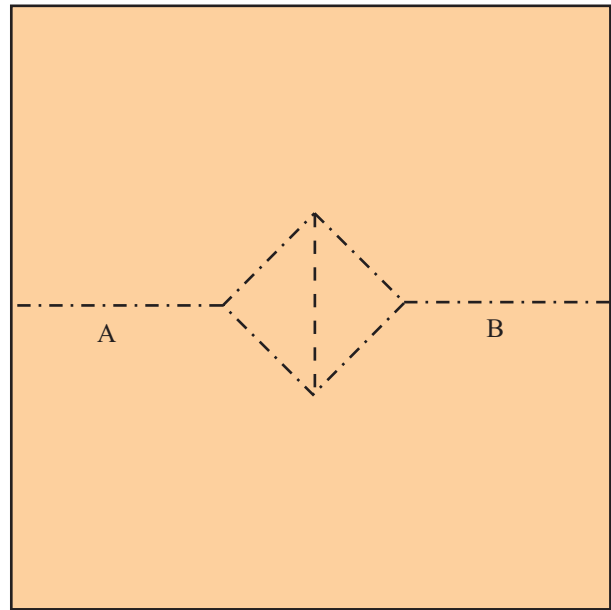


Die Drehfaltung

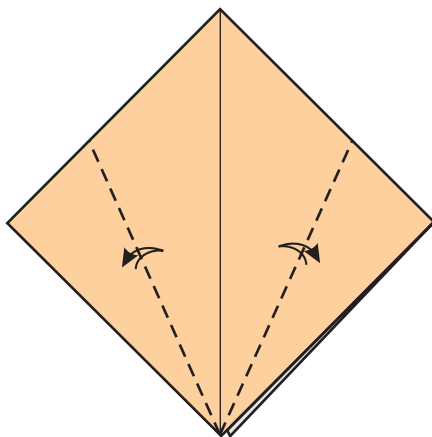
Diagrams © 2000 by Ralf Konrad



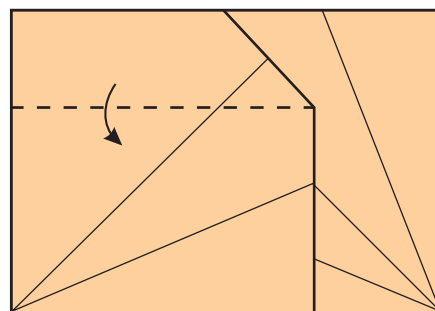
1. Starte mit einer Quadratbasis



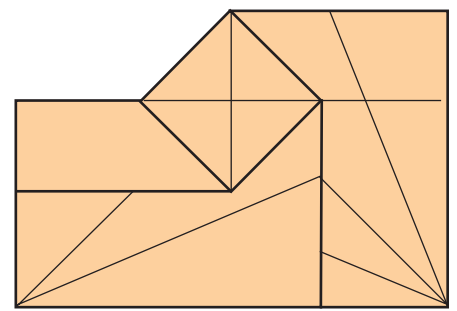
4. Öffne das Model. Bergfalte das mittlere Quadrat entlang den abgebildeten Linien. Die senkrechte Diagonale wird talgefaltet und wieder entfaltet, aber nur innerhalb des Quadrates.



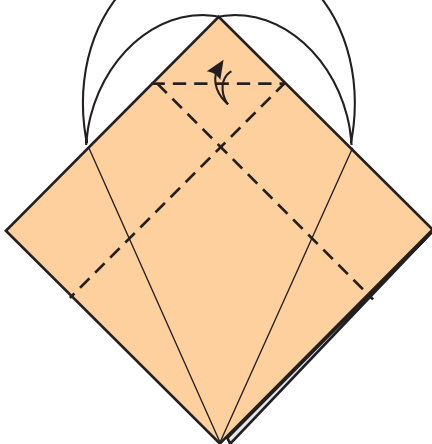
2. Tal falten und entfalten der Kanten zur Mittellinie, aber nur die oberen Flügel. Dann wenden und hinten falten.



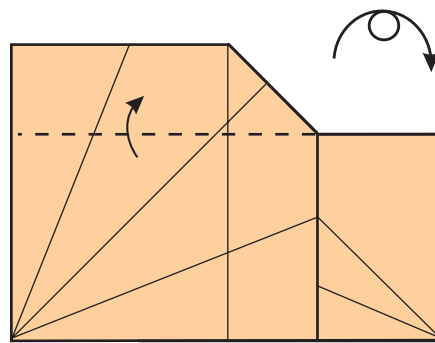
5. Ausgangssituation ist wie in Bild 4.. Bergfalte Kante A und B. Falte das kleine Quadrat entlang der Tal falte zusammen.



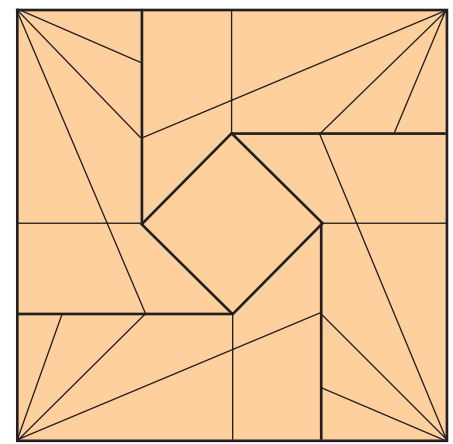
6. Tal falte die in 5 eingezeichnete Linie. Drehe das Model um, siehe Bild 7.



3. Tal falten und entfalten der Kanten und des kleinen Dreiecks an der Spitze des Modells.



7. Lege den oberen Flügel noch vorn um.



8. Zeigt die fertige Drehfaltung.