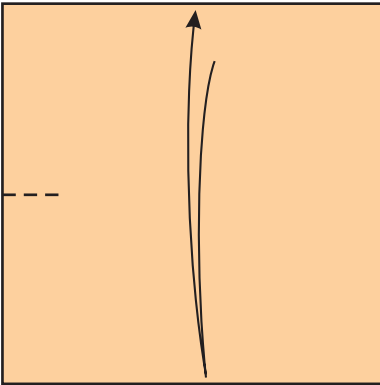
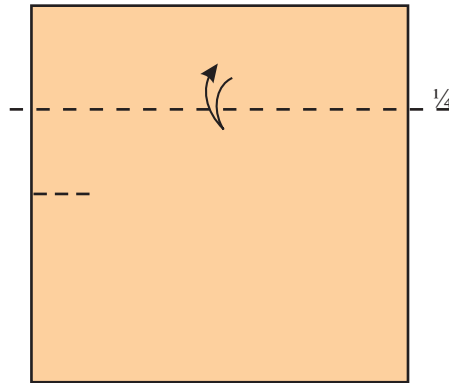


# Fünferteilung eines Blattes

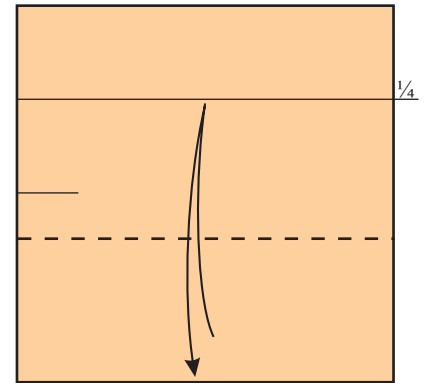
Diagrams © 2000 by Ralf Konrad



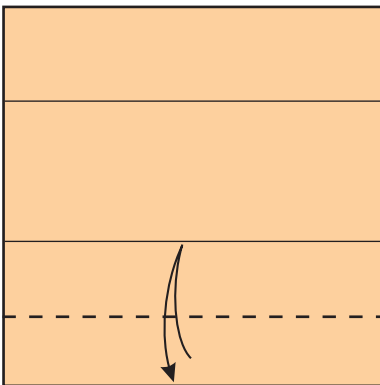
1. Bringe am Rand eine Mittelmarkierung an.



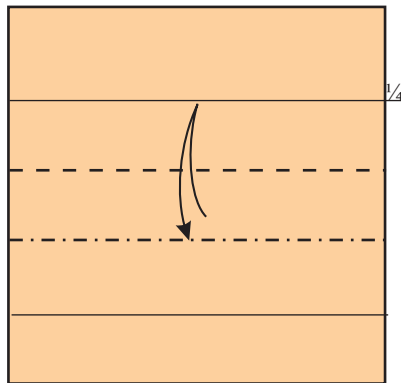
2. Falte die Oberkante zur Mitte und entfalte wieder.



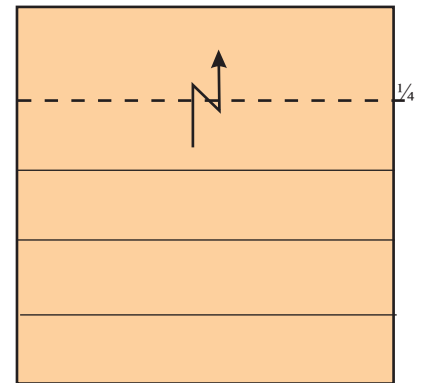
3. Falte die Unterkante zur Viertelnie und entfalte wieder.



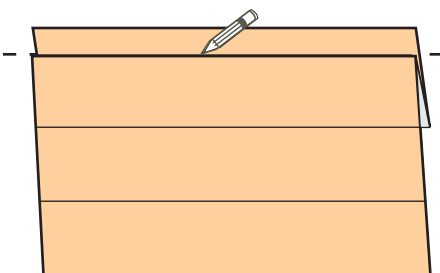
4. Teile das untere Rechteck in der Mitte, indem Du die Unterkante zur Mittellinie faltest und wieder entfaltetest.



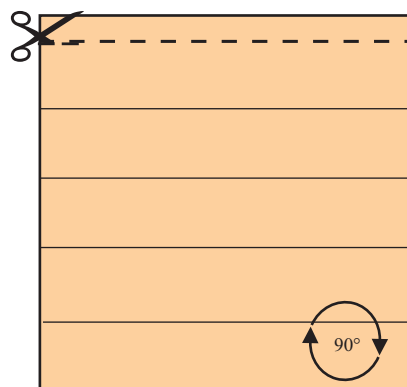
5. Teile nun das Mittlere Rechteck in der Mitte, indem Du die Mittellinie zur Viertelnie faltest und wieder entfaltetest.



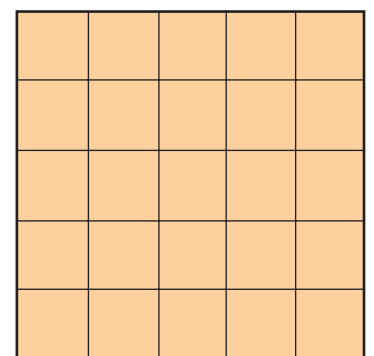
6. Tal falte das Blatt entlang der Viertelnie zusammen.



7. Ziele mit einem Stift entlang der oberen entstandenen Bergfalte eine Linie, oder markiere 2 Punkte und ziehe die Linie mit dem Lineal. Falte das Blatt anschließend wieder auseinander.



8. Schneide den oberen schmalen Rand entlang der Linie mit einem Rollcutter und Lineal exakt ab. Drehe das Blatt um 90° und wiederhole die Schritte 1 - 8 bis zum Abschneiden des oberen Randes.



9. Das Resultat ist ein Quadrat das exakt in 5x5 kleine Quadrate unterteilt ist. Es etwas kleiner als das Ausgangsquadrat.