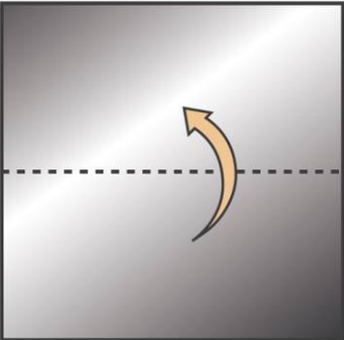
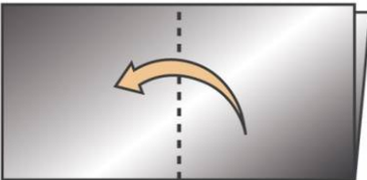
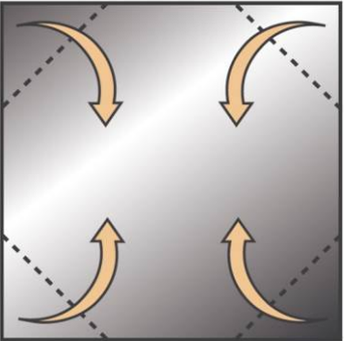


Anhang: So faltest du ein Achteck aus der Alufolie

Diese Faltanleitung gehört zum Telexperiment 2 „Prinzip der Trennung von Aluminium von anderen Nicht-Eisen-Metallen“.

<p>1. Nimm ein quadratisches Stück Alufolie (ca. 20 cm x 20 cm) und falte es locker einmal in der Mitte, sodass ein Rechteck entsteht. Zwischen den Lagen sollte etwas Luft bleiben.</p>	
<p>2. Falte das Rechteck erneut locker in der Mitte, sodass wieder ein Quadrat entsteht.</p>	
<p>3. Wiederhole die Schritte 1 und 2, sodass du letztlich wieder ein Quadrat hast, das aus sechzehn Schichten besteht (siehe Foto).</p>	
<p>4. Falte nun jede der vier Ecken in Richtung des Mittelpunkts des Quadrats und drücke die eingeklappten Ecken flach.</p>	
<p>5. So sieht das fertige Achteck aus.</p>	