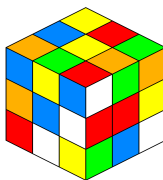
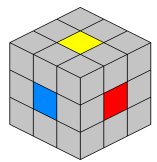
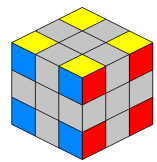
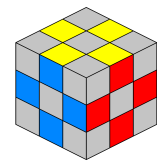
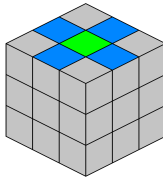
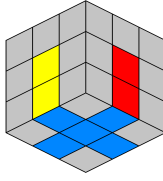
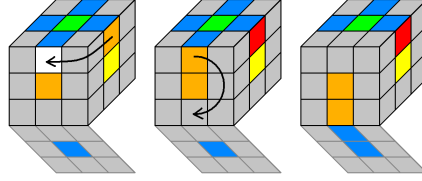
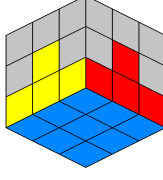
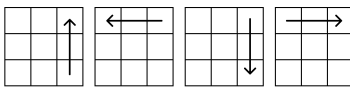
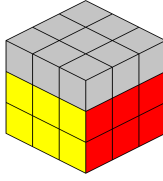
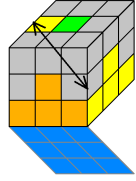
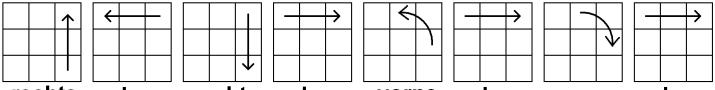
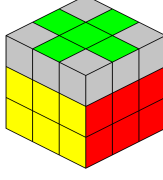
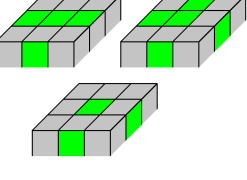
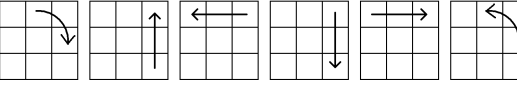
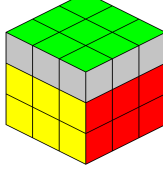
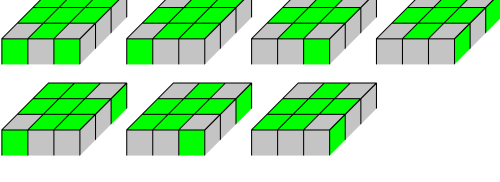
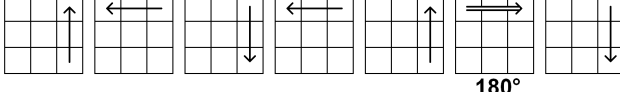
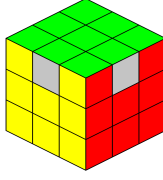
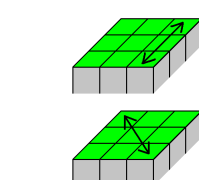
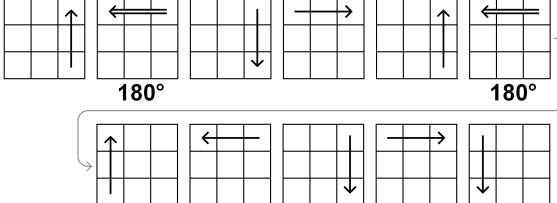
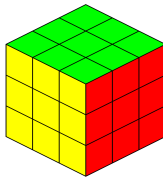
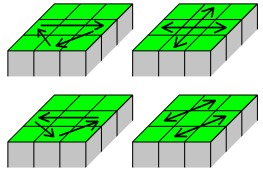
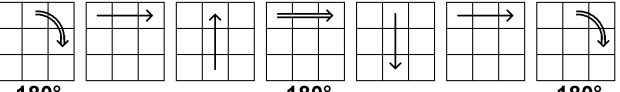


Zauberwürfel-Anleitung

	<p>Der verdrehte Zauberwürfel soll gelöst werden. Wichtig zum Verständnis: Nicht in einzelnen Aufklebern denken, sondern in Steinen (siehe rechts). Die Mittelsteine bewegen sich relativ zueinander nicht und geben die Zielfarbe einer Seite an, im Bild links soll die Oberseite also gelb werden, die Vorderseite blau und die rechte Seite rot.</p>	 <p>6 Mittelsteine</p>	 <p>8 Ecksteine</p>	 <p>12 Kantensteine</p>
	<p>Bringe zuerst die vier Kantensteine mit blauen Aufklebern wie links gezeigt auf die grüne Seite (also an die grüne Mitte). Alle anderen Aufkleber sind hier noch egal. Das sollte jedem mit ein wenig Rumprobieren gelingen, und dabei erlangt man auch etwas ein Gefühl für den Aufbau des Würfels und wie sich die Steine bewegen lassen.</p>			
	<p>Dann mit den vier Kantensteinen unten ein korrektes blaues Kreuz bauen. Drehe jede Kante dafür zunächst auf die richtige Seite und dann nach unten (siehe orangeblaues Beispiel rechts).</p>			
	<p>Die untere Ebene fertigstellen, indem die vier blauen Ecken eingefügt werden. Die blau-orange-gelbe Ecke z.B. zwischen blaue, orange und gelbe Mitte. Dafür die Ecke über die Zielposition rechtsvorne drehen und dann die Drehfolge (siehe rechts) wiederholen, bis die Ecke korrekt gelöst ist (maximal fünf mal). Wenn eine Ecke falsch in der unteren Ebene sitzt, erstmal mit der Drehfolge herausholen.</p>	<p>rechte und obere Seite drehen</p> 		
	<p>Ähnlich dann die mittlere Ebene, indem die vier Kanten passend eingefügt werden. Kantenstein wie dargestellt positionieren und die Drehfolge wiederholen, bis er gelöst ist (maximal drei mal).</p>	  <p>rechts oben rechts oben vorne oben vorne oben</p>		
	<p>Obere Kanten mit Grün nach oben kippen, um das grüne Kreuz zu bilden. Dazu obere Ebene zu einem der gezeigten Fälle ausrichten und dann die Drehfolge ausführen. Falls nötig, diesen Schritt wiederholen (inklusive Fallanalyse+Ausrichtung).</p>	 		
	<p>Gleiches Verfahren für die Ecken.</p>	  <p>180°</p>		
	<p>Ecken richtig platzieren. Dazu die obere Ebene drehen, bis zwei Ecken am richtigen Platz sind. Dann den Würfel zu einem der gezeigten Fälle ausrichten und die Drehfolge ausführen. Falls nötig, diesen Schritt wiederholen (inklusive Fallanalyse+Ausrichtung).</p>	  <p>180° 180°</p>		
	<p>Für die Kanten den Würfel zu einem der gezeigten Fälle ausrichten und die Drehfolge ausführen. Falls nötig, diesen Schritt wiederholen (inklusive Fallanalyse+Ausrichtung).</p>	  <p>180° 180° 180°</p>		