Spiel: Ich steh auf einem Zeitungsblatt

**Benötigtigt:**

* **1 großes Zeitungblatt pro Kind (z.B. Dolomiten)**
* **Musik oder Trommel/Klanghölzer**
* **Großer Raum**

**Ablauf:**

**Jedes Kind breitet sein Zeitungsblatt offen im Raum aus und merkt sich sein Blatt.**

**Sobald die Musik erklingt, gehen die Kinder durch den Raum, treten aber nicht auf die Zeitungsblätter. Beim Musikstopp stellt sich jedes Kind VORSICHTIG mit beiden Füßen auf sein eigenes Blatt und gemeinsam wird gesprochen:**

**ICH STEH` AUF EINEM ZEITUNGSBLATT, DAS WIE IHR SEHT, 4 ECKEN HAT: 1-2-3-4 (mit Zeigefinger auf Ecken deuten sobald 1-2-3-4 gezählt wird). Danach wird das Blatt zur Hälfte gefaltet und wieder am Boden liegen gelassen. Die Musik beginnt von vorne und das Spiel vom Rumgehen, aufs Blatt zurückkehren, Zählspruch sagen und Zeitung falten beginnt von neuem. Es wiederholt sich so oft, bis die Zeitung zu klein geworden ist zum Falten.**

**Schluss: Beim gemeinsamen Auffalten können wir zählen, wie oft wir die Zeitung gefaltet haben.**

Überlegungen:

* Welche geometrische Form entsteht nach jeder Faltung (Rechteck)?
* Ist das bei jeder anderen geometrischen Form auch so, dass wieder dieselbe Ausgangsform entsteht?
* Gibt es noch eine geometrische Form, wo durch Halbieren (=Falten) die gleiche Form entsteht (nur kleiner natürlich)? Probiert mal aus!