



<b>Aktivität:</b>	Experiment: Durch ein Blatt Papier steigen
<b>Alter:</b>	ab ~8 Jahren
<b>Dauer:</b>	~10min
<b>Material:</b>	Papier, Schere, Bleistift, Lineal

**Überblick:**

Die Kinder trainieren die Motorik durch das präzise Schneiden mit der Schere.

**Materialien:**

- Papier oder einen etwas dickeren Bastelkarton
- Schere
- Bleistift
- Lineal

**Ablauf:**

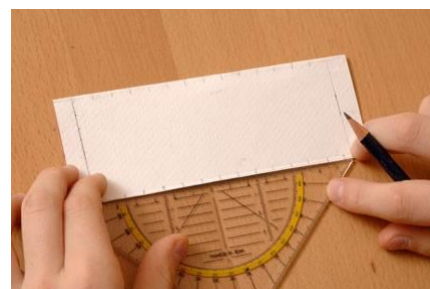
1. Falte das Papier oder den Karton so, dass die kürzere Seite halbiert wird und die beiden längeren aufeinander liegen.



2. Schneide nun mit der Schere so wie in dem Bild von oben und unten in das Blatt Papier. Lasse zu dem benachbarten Schnitt immer mindestens 5mm Abstand und versuche die Abstände so regelmäßig wie möglich zu schneiden. Achte dabei darauf, dass ganz links und ganz rechts der erste Schnitt von der Seite mit der Faltkante aus gemacht wird (gelb eingezeichnet). (Du kannst auch vor dem Schneiden, auf dem ganzen Papier Linien in 5mm Abstand mit dem Lineal vorzeichnen um dir mit den Abständen zu helfen.)



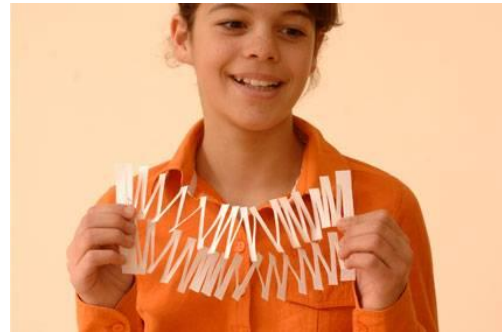
FALTKANTE



3. Jetzt wird das Papier entlang der Faltkante in der Mitte durchgeschnitten. **Achtung:** Die beiden äußersten Kanten auf der rechten und linken Seite (rot eingezeichnet) müssen aber stehen bleiben und sollten auf keinen Fall durchgeschnitten werden!



4. Nun kann das Papier auseinander gezogen werden und man erhält eine lange Papierkette, durch die man hindurchsteigen kann.



Bildquellen: <https://www.schule-und-familie.de/experimente/experimente-mit-bewegung/postkarte-oeffne-dich.html>  
<https://www.kikisweb.de/wissen/experimente/postkarte.htm>