

Name: \_\_\_\_\_

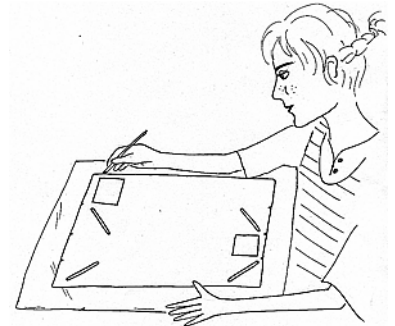
Datum: \_\_\_\_\_

HSU

## Wir bauen ein Periskop

Dazu brauchst du:

- zwei gleichgroße Taschenspiegel (8cm x 7cm)
- eine Pappe (50cm x 28cm)
- Klebestreifen
- scharfes Messer
- Lineal
- Bleistift
- Schere
- Schablone (siehe unten)



- Lege die Schablone auf deine Pappe.
- Zeichne die Schablone nach.
- Übertrage auch die gestrichelten Hilfslinien.

- Schneide nun die aufgezeichnete Form aus.
- Schneide an den gekennzeichneten Stellen die zwei Öffnungen und die zwei Schlitz für die Spiegel aus.
- Falte entlang der gestrichelten Hilfslinien nach innen.  
Tipp! Mit einem an der Linie angelegten Lineal geht es einfacher.
- Klebe die Röhre mit einem Klebestreifen zusammen.
- Stecke die Spiegel in die beiden Schlitz.
- Beachte, dass die beiden spiegelnden Seiten einander zugewandt sein müssen!

