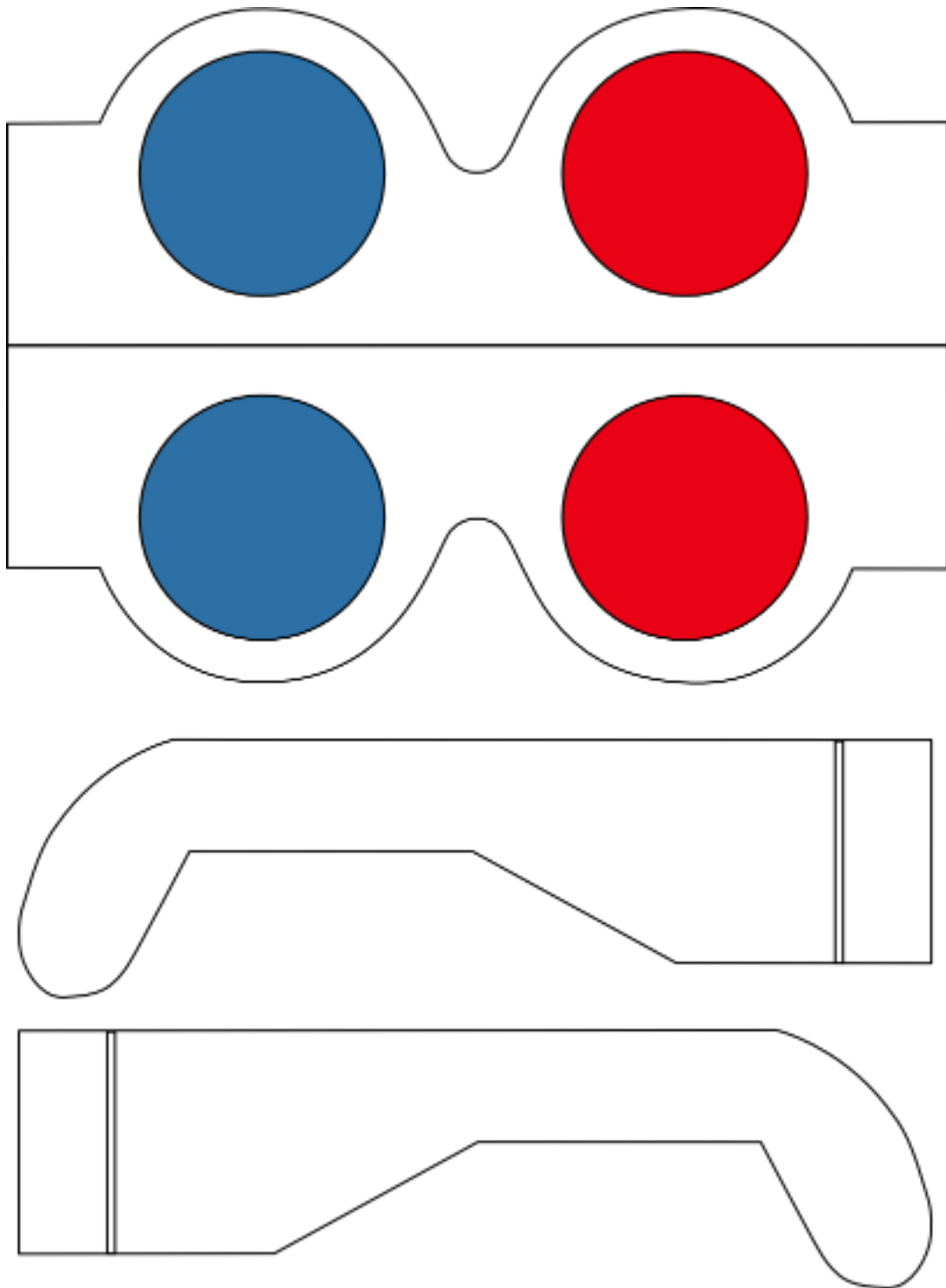


DO-IT-YOURSELF (DIY)

3D-BRILLE BASTELN / MAKE 3D GLASSES



Deutsch: Bastelanleitung 3D-Brille

Du brauchst:

- 1 Transparentfolie "cyan"
- 1 Transparentfolie "rot"
- Schere und Kleber
- dünne Pappe in DIN A4

1. Drucke die Vorlage aus.
2. Schneide die Brillen-Vorlage und auch die Löcher für die Brillengläser aus, und schneide die Brillenbügel-Vorlagen aus.
3. Lege die Vorlagen auf eine dünne Pappe und zeichne die Umrisse nach.
4. Schneide die Teile nun aus der dünnen Pappe aus.
5. Schneide jeweils ein Brillenglas aus den Transparentfolien aus, etwas größer als die Löcher für die Brillengläser.
6. Klebe das Folienbrillenglas "**cyan**" auf die Seite für das **rechte Auge** und das Folienbrillenglas "**rot**" auf die Seite für das **linke Auge**.
7. Falte das Brillengestell in der Mitte und klebe es zusammen.
8. Klebe die Brillenbügel an. Fertig ist die 3D-Brille.

English: Handicraft instructions 3D glasses

You need:

- 1 transparent foil "cyan"
- 1 transparent foil "red"
- scissors and glue
- thin cardboard in A4

1. Print out the template.
2. Cut out the glasses template and also the holes for the glasses, and cut out the temple templates.
3. Place the templates on a thin piece of cardboard and trace the outlines.
4. Now cut the parts out of the thin cardboard.
5. Cut out a pair of glasses from the transparencies, slightly larger than the holes for the glasses.
6. Glue the foil lens "**cyan**" on the side for the **right eye** and the foil lens "**red**" on the side for the **left eye**.
7. Fold the glasses frame in the middle and glue them together.
8. Glue on the temples. The 3D glasses are ready.