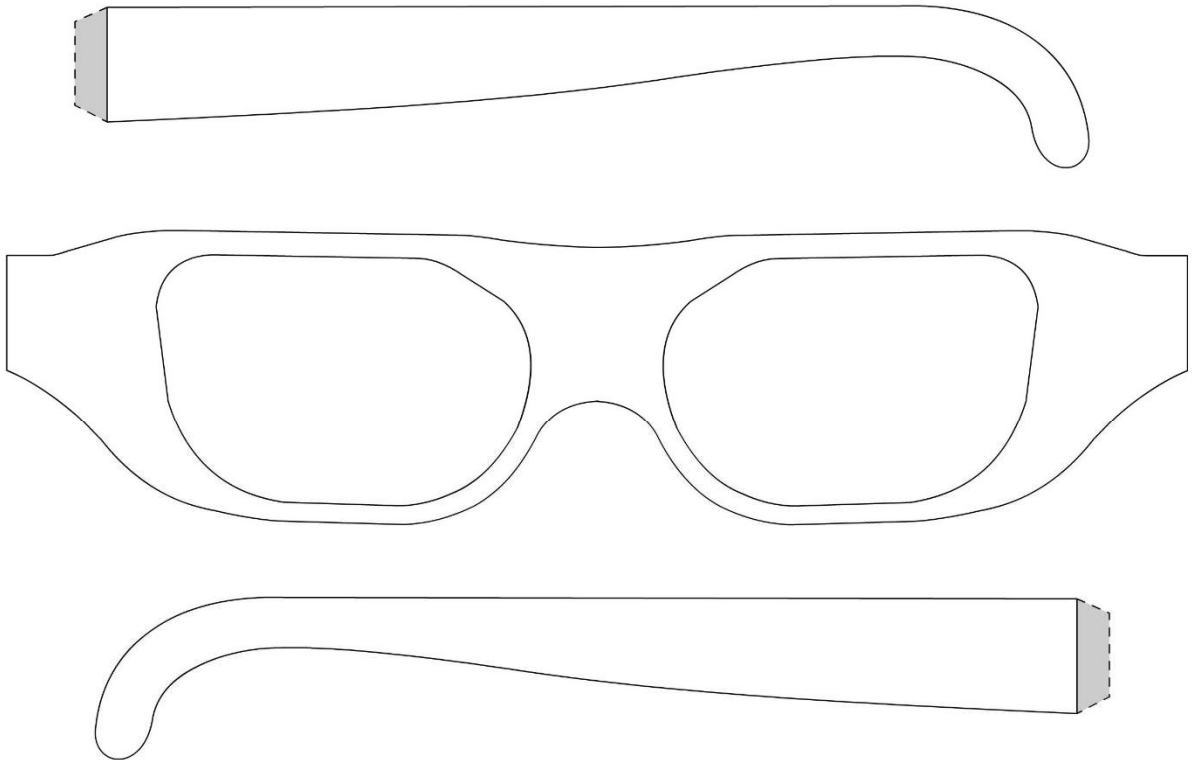


"Brille-Malvorlage" - www.brillen-sehhilfen.de



"Brille-Malvorlage" - www.brillen-sehhilfen.de

Eine Brille basteln (Malvorlage & Anleitung)

Was benötigt man zum Basteln der Brille?

- 1 x Ausdruck der Brillen-Vorlage
- 1 x DinA4 Bogen Pappe
- Farben zum Anmalen
- 1 x Schere oder Cutter (scharfes Messer)
- durchsichtige Spezialfolie, getönt (als Brillenglas)

Bastelanleitung

Bevor man mit dem Basteln beginnt, kann man zunächst die Vorlage ausmalen. Dabei sind der Phantasie keine Grenzen gesetzt.

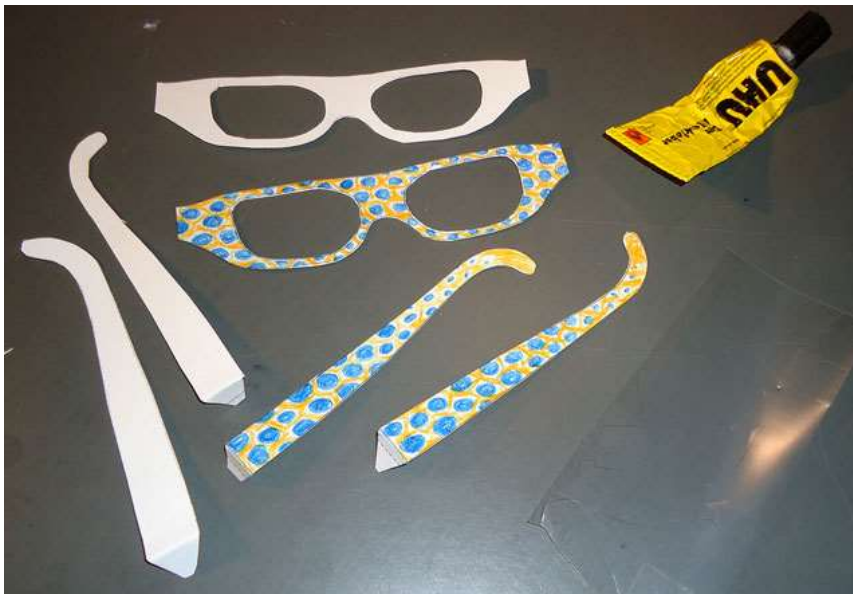
Im zweiten Schritt wird das Papier auf eine Pappe aufgeklebt. Die Pappe sollte nicht zu dünn sein, aber man muss sie noch mit der Schere schneiden können. Empfehlenswert sind Papiere mit 150 - 250 Gramm. (Rückseite vom Schreibblock) Ein herkömmlicher Kleber, den man im Bastel- oder Bürobedarf bekommt, ist gut geeignet. Dabei ist darauf zu achten, dass der Kleber an den Kanten besonders gut verteilt ist.

Brillenteile ausschneiden

Wenn die bemalte Vorlage auf die Pappe geklebt und der Kleber getrocknet ist (nach ca. 5 Minuten), schneidet man die drei Brillenteile aus. (Noch nicht ankleben!)

Man muss darauf achten, dass man innerhalb der gezeichneten Linien schneidet, sonst wird es zu groß.

Wenn alle Teile ausgeschnitten sind, sieht das etwa so aus:



Das Brillenglas einkleben

Nun kann man die Folie auf die Rückseite des Brillengestells einkleben. Dafür zeichnet man die inneren Öffnungen der Brille auf die Folie ab und ergänzt dann an allen Kanten ca. 0,5 cm (vorzeichnen!).

Die ausgeschnittenen Brillengläser klebt man dann auf der Rückseite (Innenseite) der Brille an.

Die Brillenbügel ankleben

Nun kann man die Brillenbügel an den angeknickten Klebestellen an das vordere Brillengestell ankleben. Zunächst nimmt man die äußeren, die evtl. bemalt sind:

Im nächsten Schritte klebt man die Kopie des Brillengestells auf die Rückseite - also auch auf die angeklebten Bügel. Das stabilisiert die Brille insgesamt

Abschließend werden die zweiten Brillenbügel innen aufgeklebt.³

Fertig. Nun kann man die Brille noch weiter kreativ bearbeiten. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Viel Erfolg und viel Spaß!