

3D Brille

Ihr braucht folgendes Material, um eine rot-blau 3D Brille zu bauen:

- Bogen dinA4 Pappe
- Roten und blauen Farbfilter
- Kleber, Schere (spitz), Bleistift

Übertrage die Schablone zweimal auf den dinA4 Bogen und schneide sie aus. Entferne die Räume für Augen und Nase. Die beiden ausgeschnittenen Modelle werden zusammengeklebt, nachdem ihr zwischen die beiden Modelle ein Auge mit roter und ein Auge mit blauer Folie beklebt habt. Das rote Auge muss links sein.

Befestigt ein Gummiband an der Brille, so dass sie vor den Augen bleibt.

Bei iServ findet Ihr ein paar 3D Bilder zum Testen!

