

Das räumliche Sehen erforschen: Das Loch in der Hand

Zwei Augen sehen mehr als eines! Wenn ein Auge geschlossen ist, erscheint uns alles flach und es fällt uns schwer, Entfernungen genau abzuschätzen oder zum Beispiel eine Nadel einzufädeln. Weitere verblüffende Folgen seht Ihr in unserem Experiment.

Du brauchst:

Ein Blatt Papier, etwa 20 cm x 30 cm

So wird's gemacht:

Rolle das Blatt um einen Besenstiel und klebe es zu einer Rolle zusammen. Halte die Rolle vor das eine Auge und eine Hand vor das andere Auge dicht daneben der Rolle, schau mit dem einen Auge durch die Rolle, mit dem anderen auf die Hand. Siehst du das Loch in deiner Hand?

(<https://www.herder.de/kizz/aktivitaeten-mit-kindern/experimente-fuer-kinder/das-raeumliche-sehen-erforschen-loch-in-der-hand/>)

