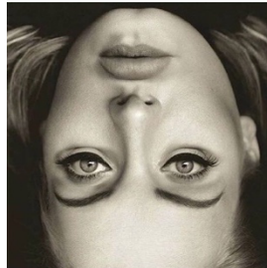


Ein hohles Gesicht entsteht, wenn man ein konvexes Bild betrachtet, das konkav wirkt. Anders ausgedrückt: Das Bild wirkt nach außen gedrückt, obwohl es tatsächlich nach innen gedrückt ist. Laut Richard Gregory entsteht dieser Effekt, weil wir es

gewohnt sind, Menschen zu sehen, deren Gesicht aus unserem Kopf herausragt, anstatt in ihn hineinzuwachsen. Unser Gehirn verarbeitet Informationen auf bestimmte Weise, was ihm schnelle Entscheidungen ermöglicht, es aber erschwert, ungewöhnliche Konzepte wie ein Gesicht mit umgestülptem Gesicht zu verarbeiten.

Unser Gehirn verarbeitet Gesichter auf eine bestimmte Art und Weise, und das ist ein wesentlicher Bestandteil der menschlichen Kommunikation. Es ist aber auch ein wichtiger Grund, warum wir Unregelmäßigkeiten nicht verarbeiten können. Ein weiteres Beispiel hierfür ist der Thatcher-Effekt. Dabei sind Augen und Mund in einem umgedrehten Gesicht richtig herum. Das Gehirn hält es für normal, bis man das Bild umdreht.



Um mehr zu erfahren, sehen Sie sich dieses Video von Grand Illusions an.



https://youtu.be/BaofyuCXZ_0

Einen ähnlichen Effekt können Sie auch mit einem Drucker und etwas Origami erzielen. Dieser Effekt wird allgemein als „erstaunliche T-Rex-Illusion“ bezeichnet. Nachdem Sie ihn gebaut haben, folgen Ihnen seine Augen und sein Kopf nach links und rechts, wenn Sie sich um ihn herum bewegen.



<https://youtu.be/A4QcyW-qTUg>

Nehmen Sie eine der Dateien im Link unten, drucken Sie sie aus (am besten auf einem Farbdrucker), schneiden Sie sie aus, falten Sie sie und der Kopf des T-Rex folgt Ihnen.



<https://www.inktoneruk.co.uk/ink-cartridge-news/print-your-own-amazing-t-rex-illusion/>