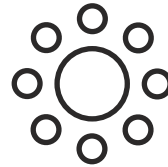
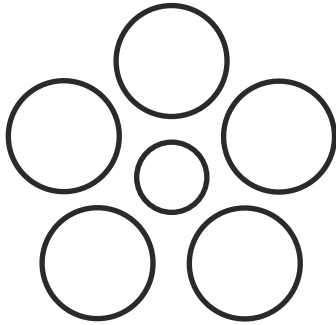
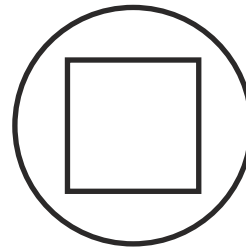
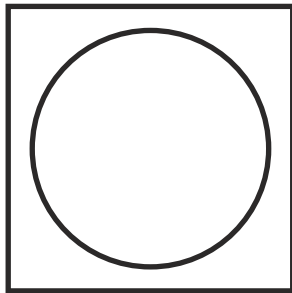


# Optische Täuschungen

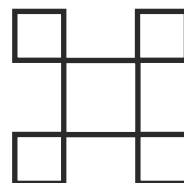
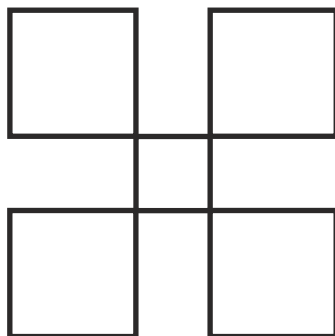
Welche Figur ist größer?



Welcher der beiden mittleren Kreise ist größer?



Welcher der beiden Kreise ist größer?



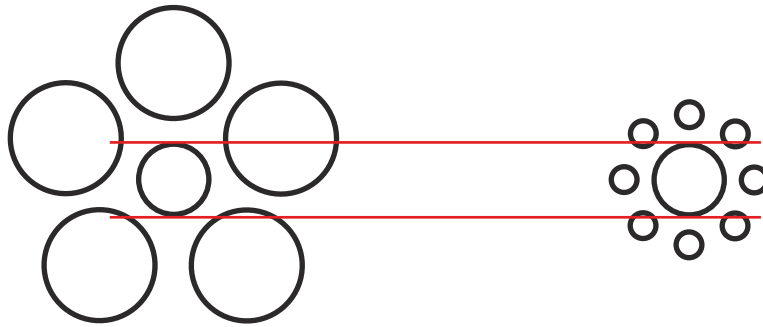
Welches der mittleren Quadrate ist größer?

Lösung auf Seite 2

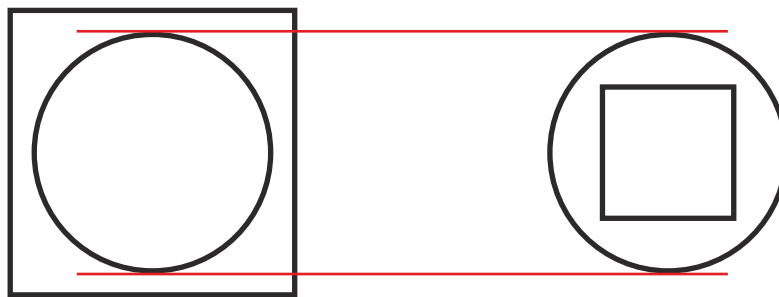


# Optische Täuschungen

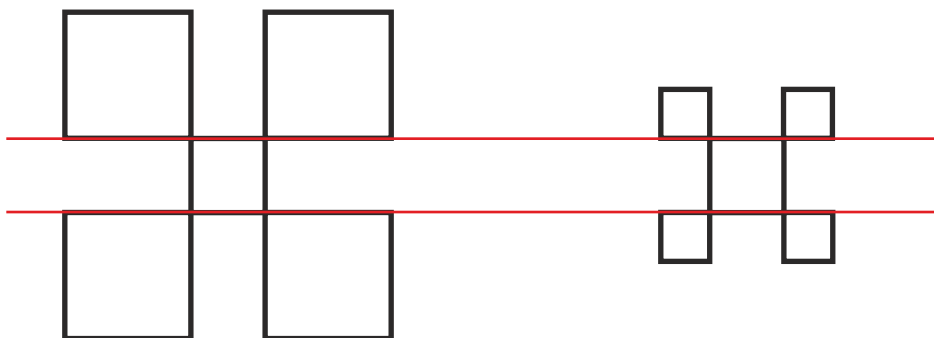
**Lösung: Alle sind gleich groß!**



Welcher der beiden mittleren Kreise ist größer?



Welcher der beiden Kreise ist größer?



Welches der mittleren Quadrate ist größer?

**Die Lösung lautet: Alle Figuren sind gleich groß.**

Überprüfen könnt ihr dies am besten mit einem Lineal oder ihr deckt die anderen Figuren einfach ab. Die Illusion der unterschiedlichen Größen entsteht bei vielen Menschen deshalb, weil unser Gehirn die dargestellten Figuren ins Verhältnis zu den umliegenden Figuren setzt. So erscheint ein Kreis größer, wenn kleine Kreise um ihn liegen. Und er wirkt kleiner, wenn große Kreise ihn umschließen.

