

# Schau mal



## Wo spukt es mehr – in alten Gemäuern oder in unserem Gehirn?

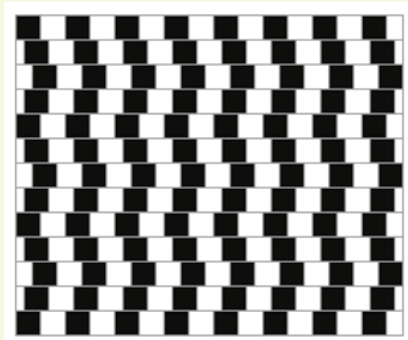
**Gehirne sind dafür angelegt, ihre Besitzer über die Welt zu informieren und mit ihr zu interagieren. Doch auf allen Ebenen dieser Interaktion – bei der Sinneswahrnehmung, bei der Bewegungssteuerung, aber auch beim Denken und Planen – treten Täuschungen auf.**

Wir haben drei Beispiele für Wahrnehmungstäuschungen auf diese Rätselseite gepackt. Denn ein Rätsel, das sind sie allemal – sogar für Neuropsychologen. Zu gewinnen gibt es dieses Mal «nur» ein Aha-Erlebnis. Viel Freude beim Entdecken!

# 1.

Einfache Formen werden je nach Hintergrund nicht als das erkannt, was sie sind. Die Querlinien, die Sie hier sehen, verlaufen schräg, nicht wahr?

**Machen Sie den Test: Nehmen Sie ein Lineal und sehen Sie, dass dem nicht so ist!**



# 2.

Gleich grosse Vierecke wirken je nach perspektivischer Ausrichtung bemerkenswert unterschiedlich. Die beiden Tische sehen alles andere als gleich gross aus, nicht wahr?

**Machen Sie den Test: Schneiden Sie die Schablone aus und legen Sie sie auf die beiden hellbraunen Tischplatten. Sie werden staunen.**



# 3.

Ist das ein Meteoritenkrater oder ein Hügel?

**Machen Sie den Test: Drehen Sie das Blatt langsam auf den Kopf und fixieren Sie den Krater links – wann «kippt» Ihre Wahrnehmung?**

