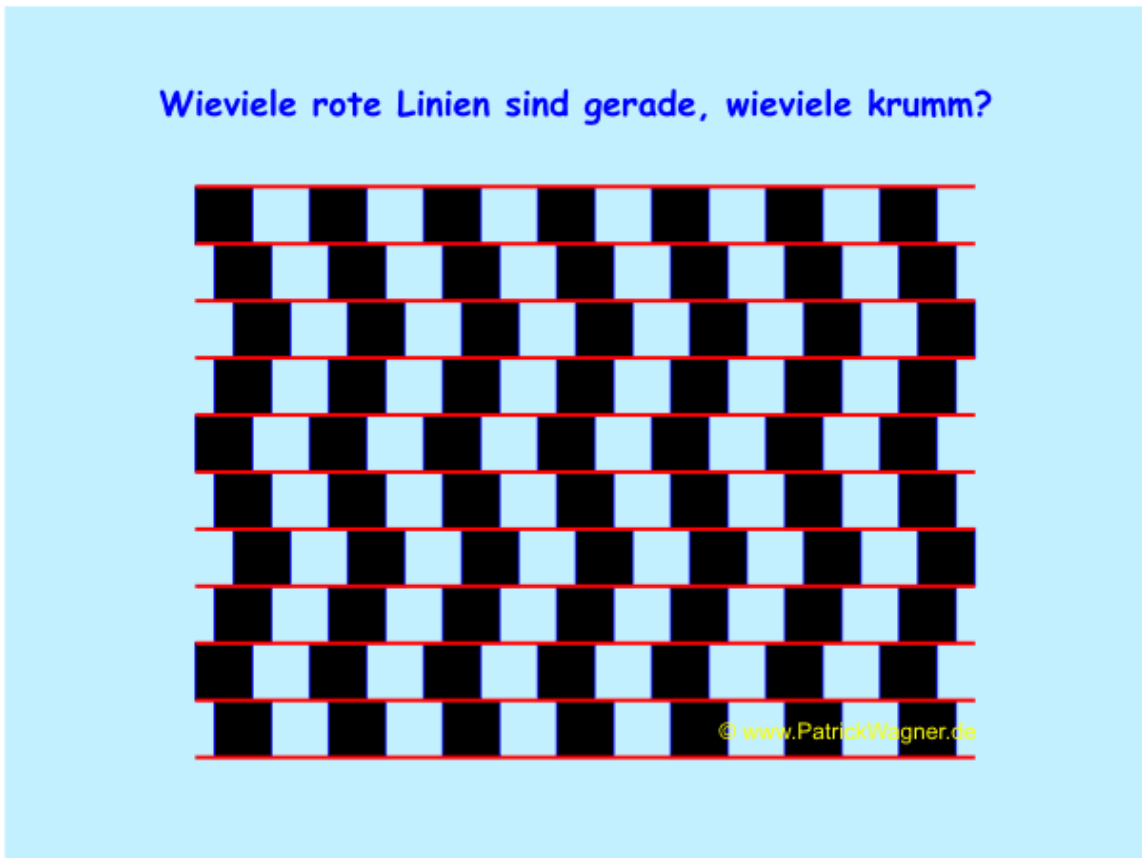
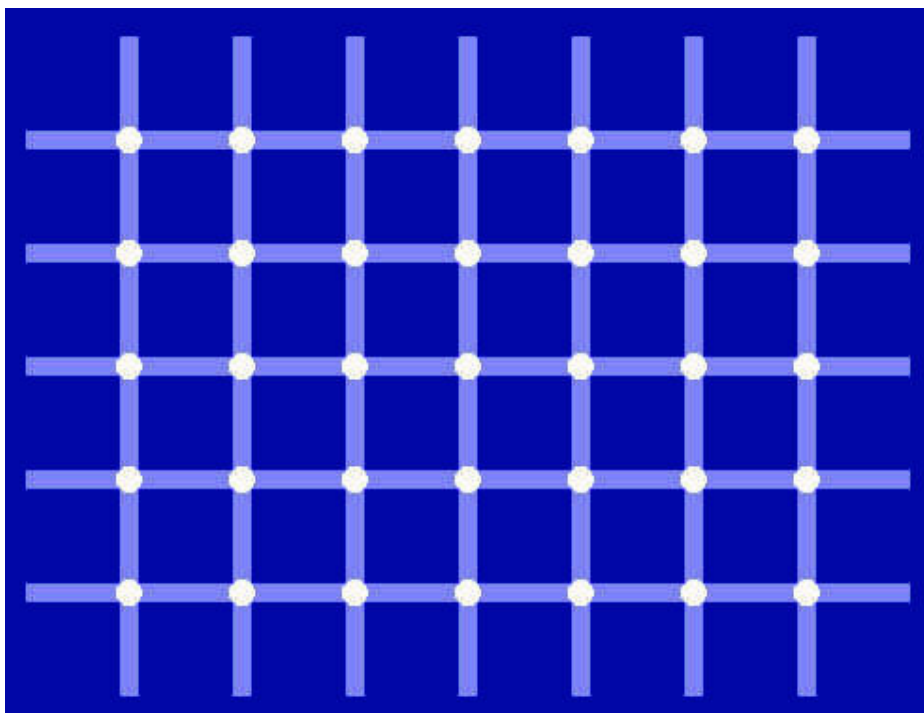


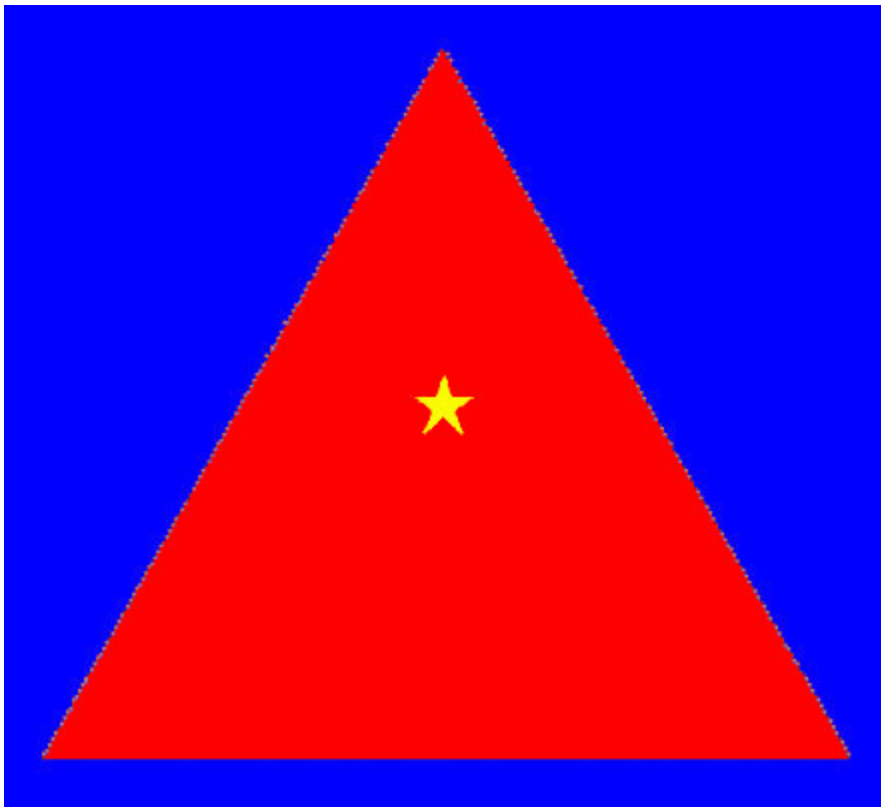
## Einige optische Täuschungen, die mir besonders gut gefallen



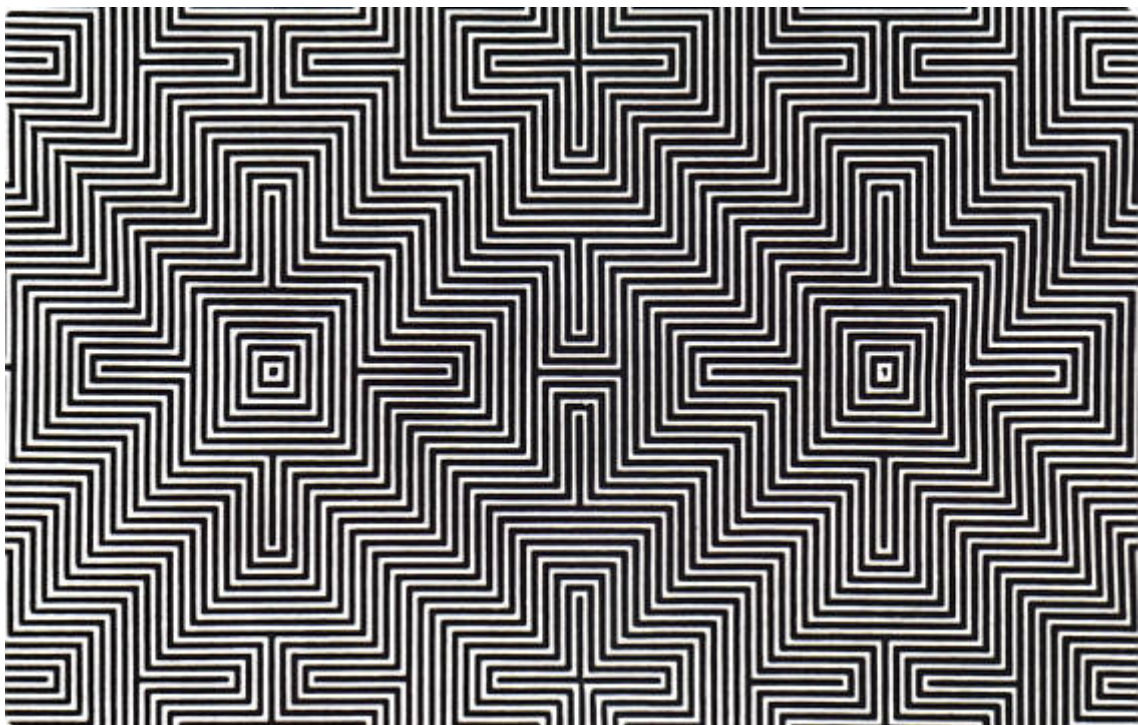
Hier kann man mal versuchen, die schwarzen Punkte zu zählen



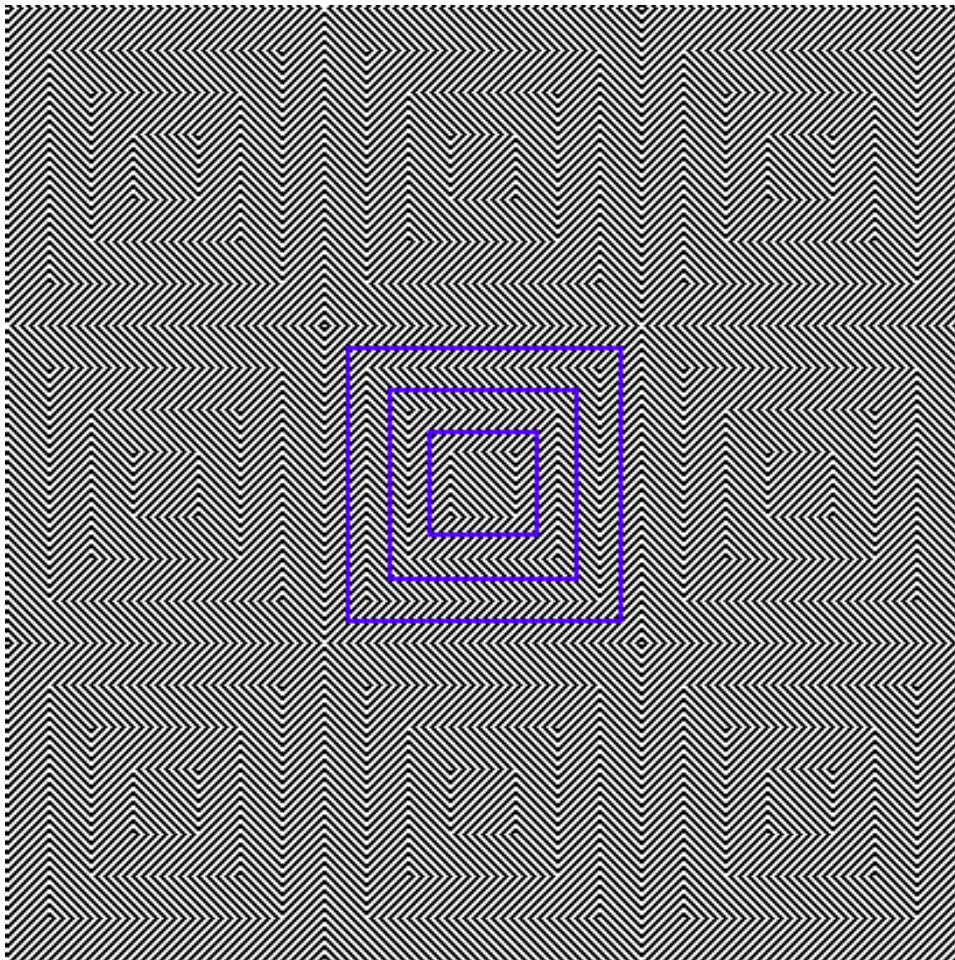
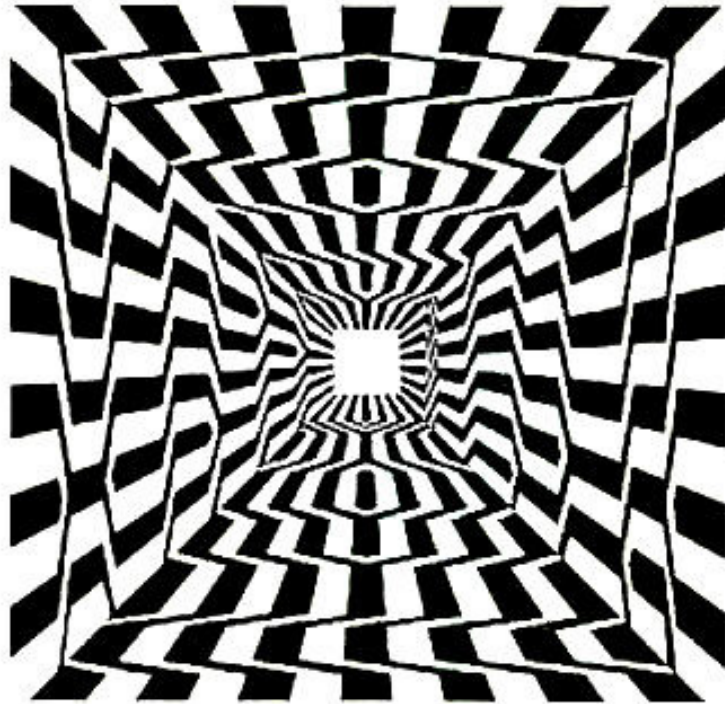
**Befindet sich der Stern in der oberen Hälfte des Dreiecks?**



**Nur nicht zittern!**



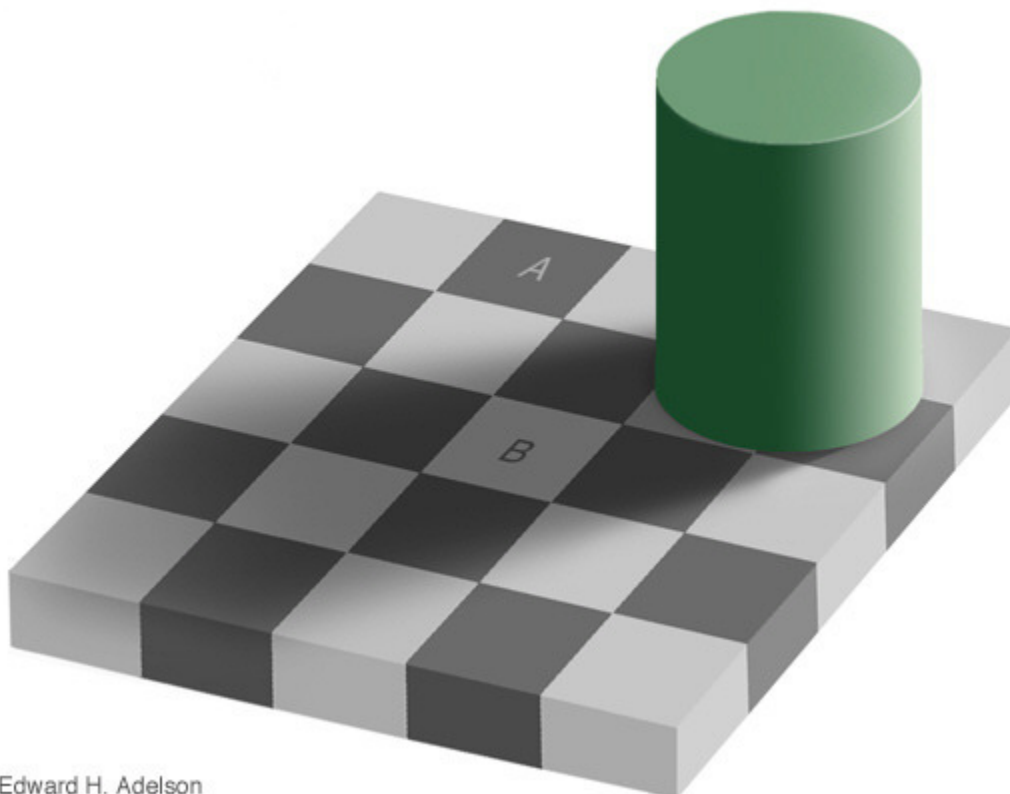
**Verzerrte Linien – oder doch gerade Linien?**



**Alles Parallel ...**



**Schwer zu glauben, aber wahr: Die Quadrate A und B besitzen genau die gleiche Farbe !!!**



Edward H. Adelson

**Gmäß eneir Sutide eneir elgnihcesn Uvinisterät ist es nchit wihcg, in wlecehr Rneflogheie die Bstachuebn in eneim Wort snehten.**

**Das ezngiie was wcthiig ist, ist daß der estre und der ltezte Bstabchue an der ritihcegn Pstoiiion snid.**

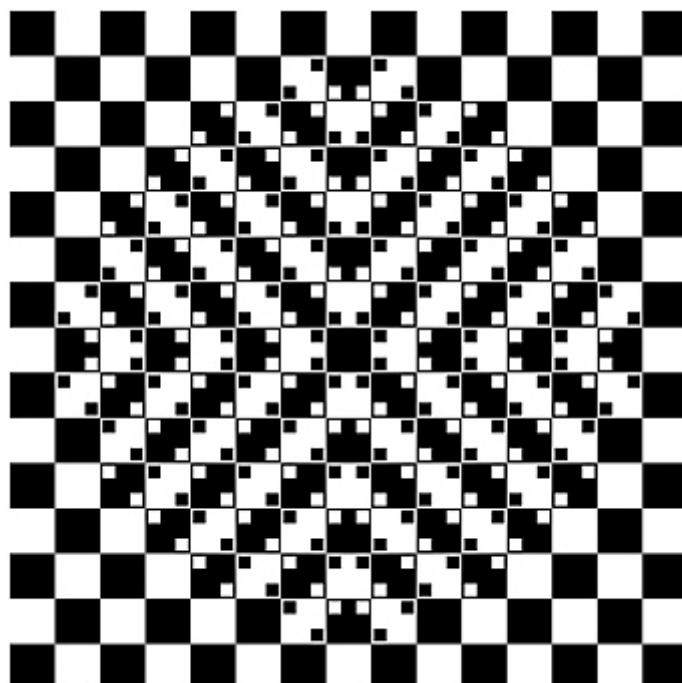
**Der Rset knan ttoaer Qcutash sien, tedztorm knan man ihn onhe gorße Pemoblre lseen.**

**Das ist so, weil wir nicht jeedn Bstachuebn enzelin leesn, snderon das Wort als gseatems.**

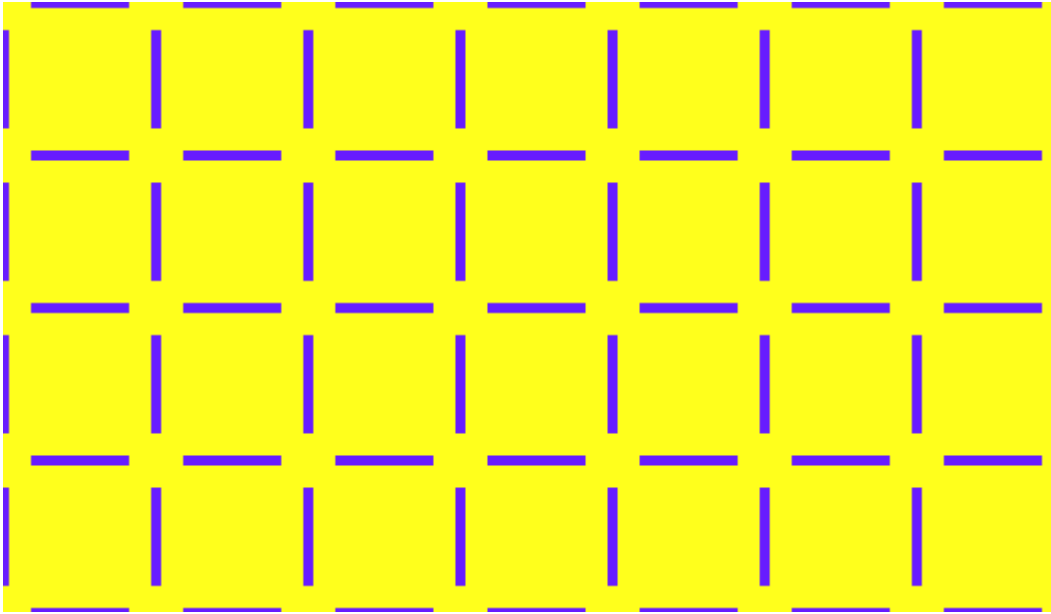
**Das knligt zawr ehct vlöilig ksras, kpalpt aebr täctshcilh!**

(Gemäß einer Studie einer englischen Universtität ist es nicht wichtig, in welcher Reihenfolge die Buchstaben in einem Wort stehen. Das einzige was wichtig ist, ist daß der erste und der letzte Buchstabe an der richtigen Position sind. Der Rest kann totaler Quatsch sein, trotzdem kann man ihn ohne große Probleme lesen. Das ist so, weil wir nicht jeden Buchstaben einzeln lesen, sondern das Wort als gesamtes. Das klingt zwar echt völlig krass, klappt aber tatsächlich!)

**Sind die inneren Quadrate größer als die äußeren –  
und sind die Linien gewölbt??**

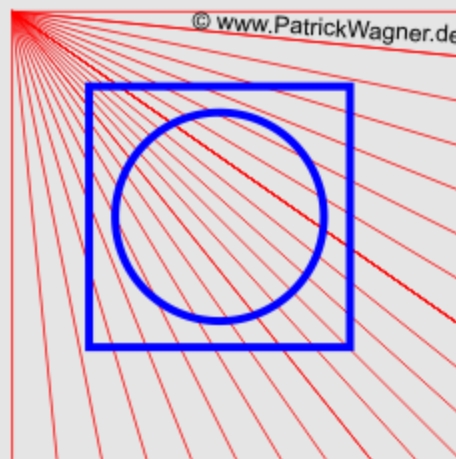


**Sag mir, wo die Kreise sind ...**



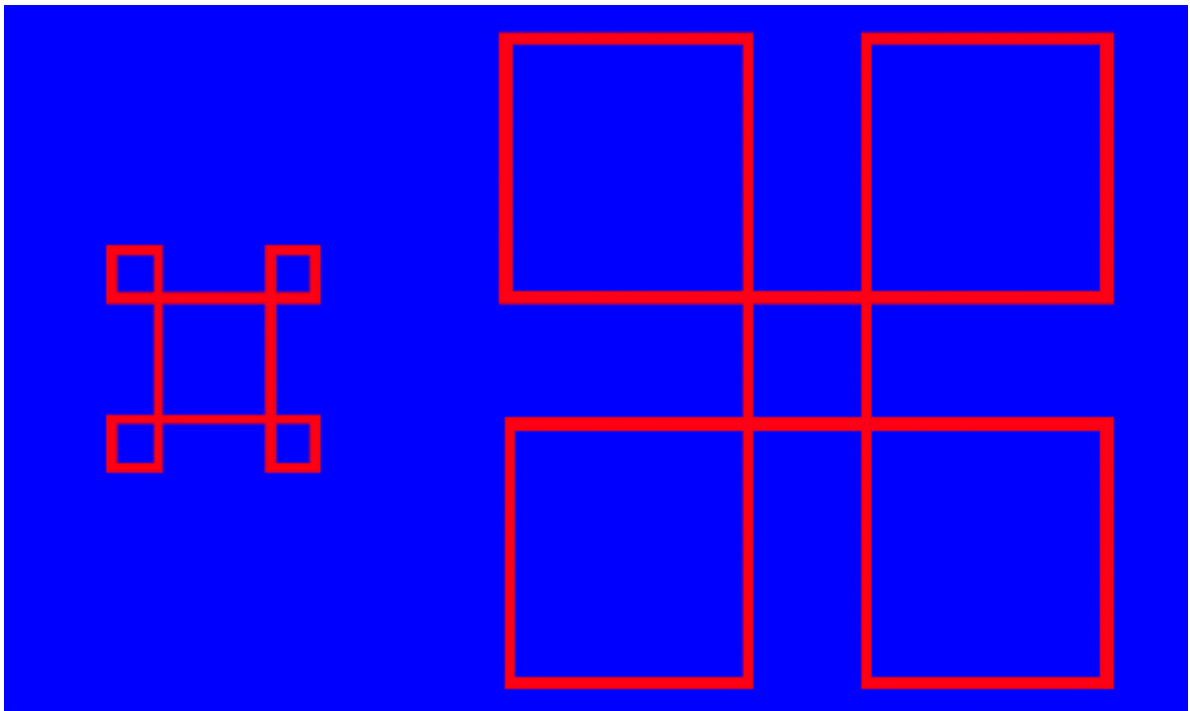
**(natürlich nur in Deinem Kopf!!)**

Ein Rhombus mit einer Ellipse, nicht?

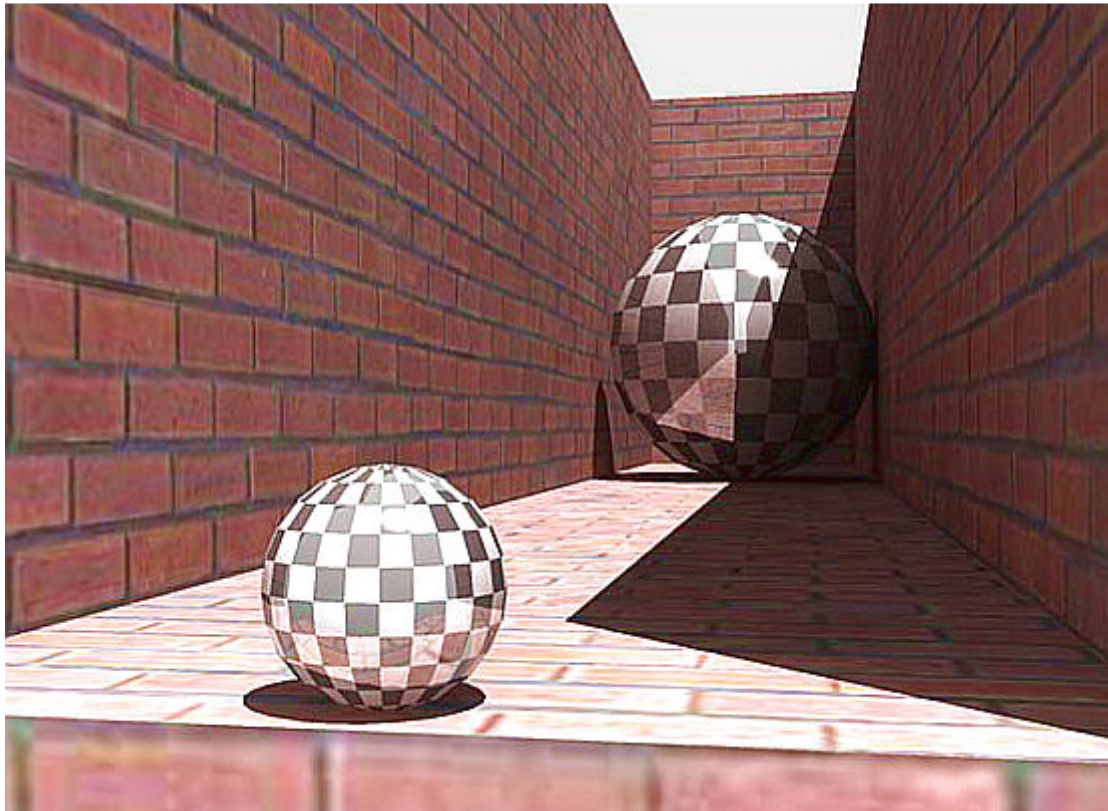


In Wirklichkeit ein Quadrat und ein Kreis!

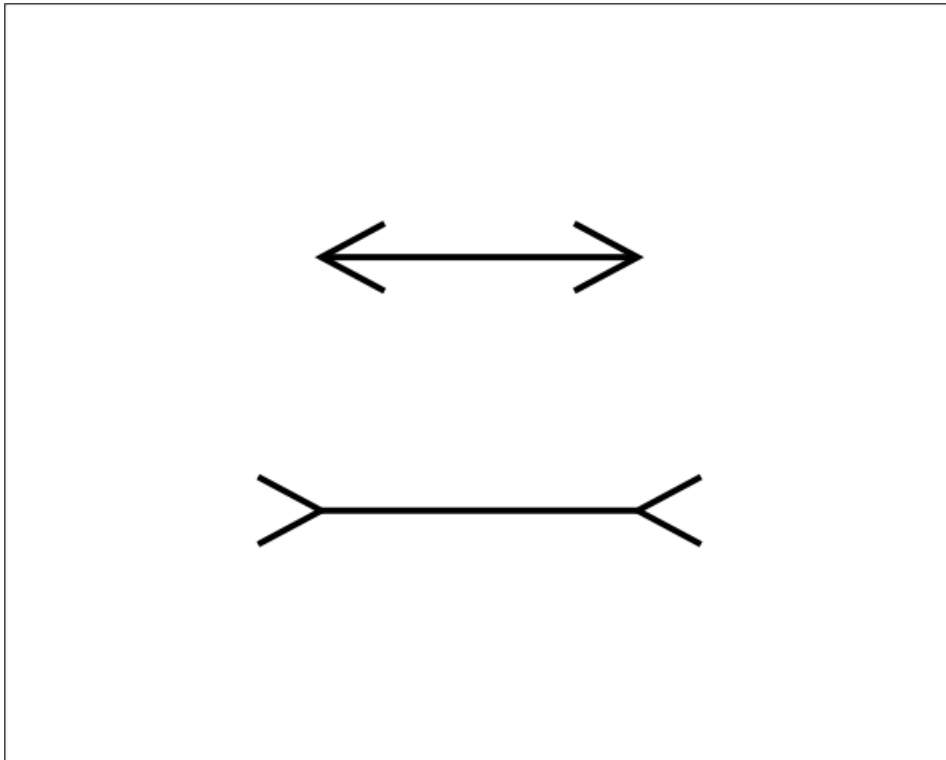
**Welches der inneren Quadrate ist größer?**



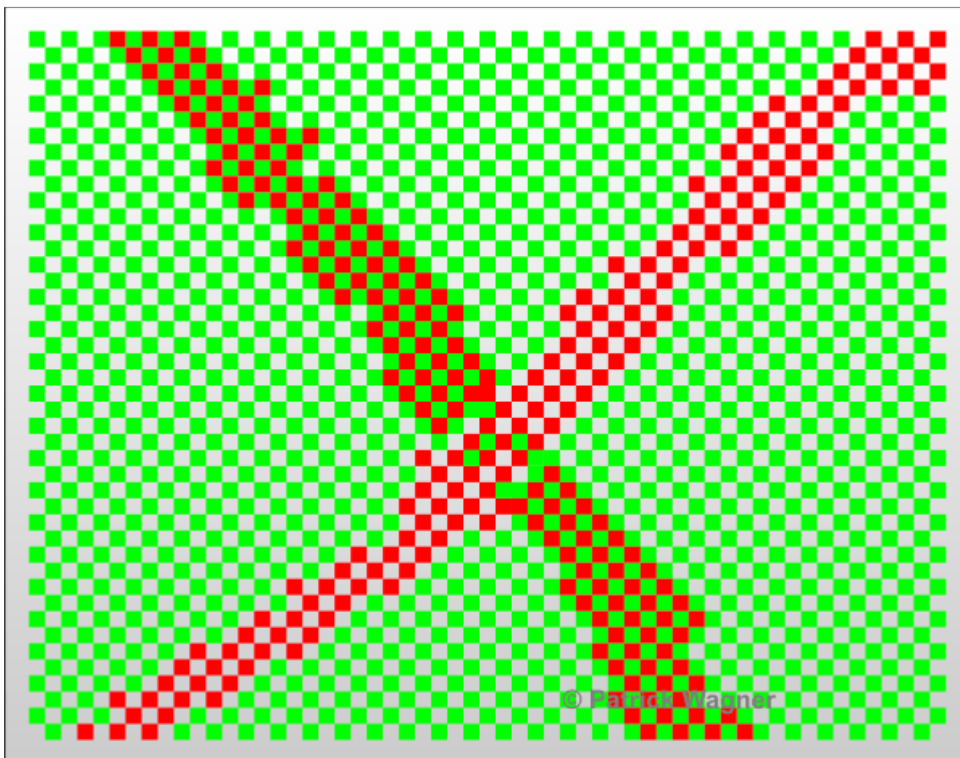
**Und welcher der Bälle?**



**Auf die Länge kommt es an ...**



**Wie viele verschiedene Farben besitzen die Quadrate?**

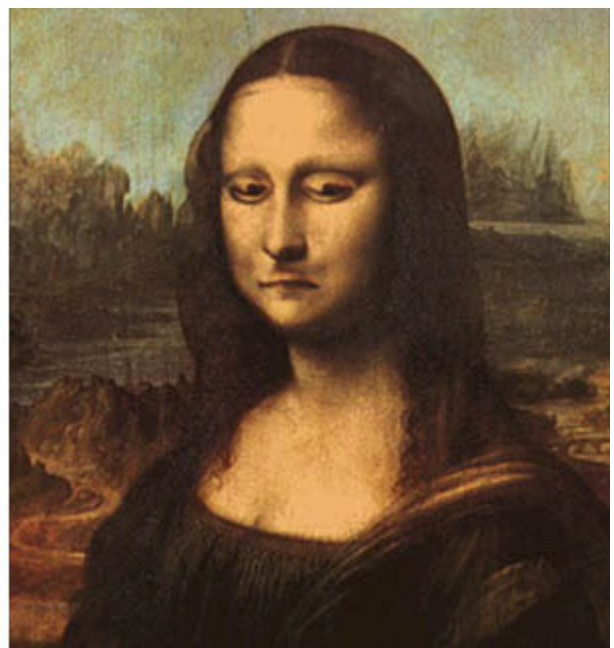


**(Außer dem Hintergrund sind es nur zwei Farben: rot und grün)**

**Immer nur lächeln – oder: Welches ist die echte Mona Lisa?**

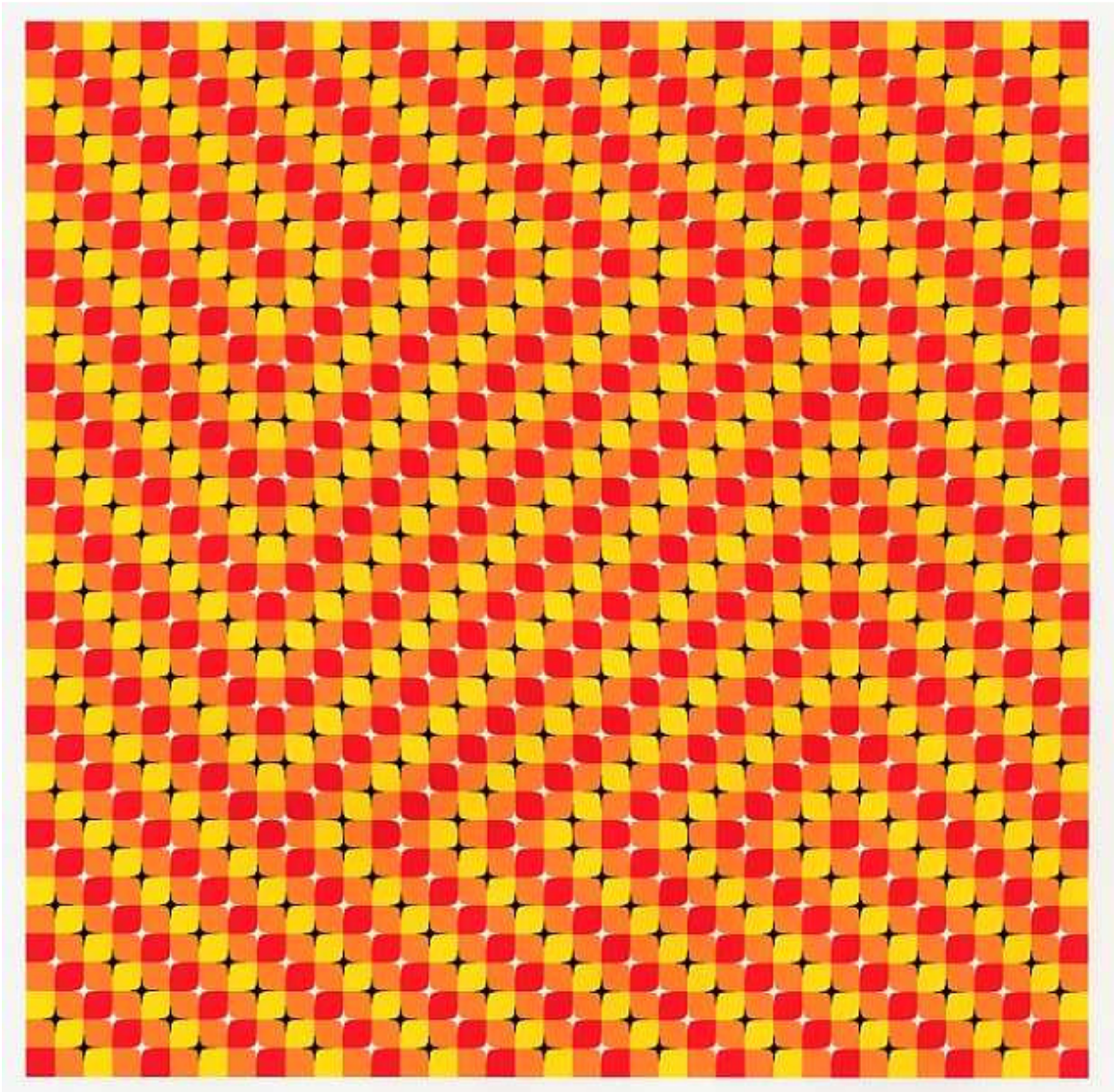


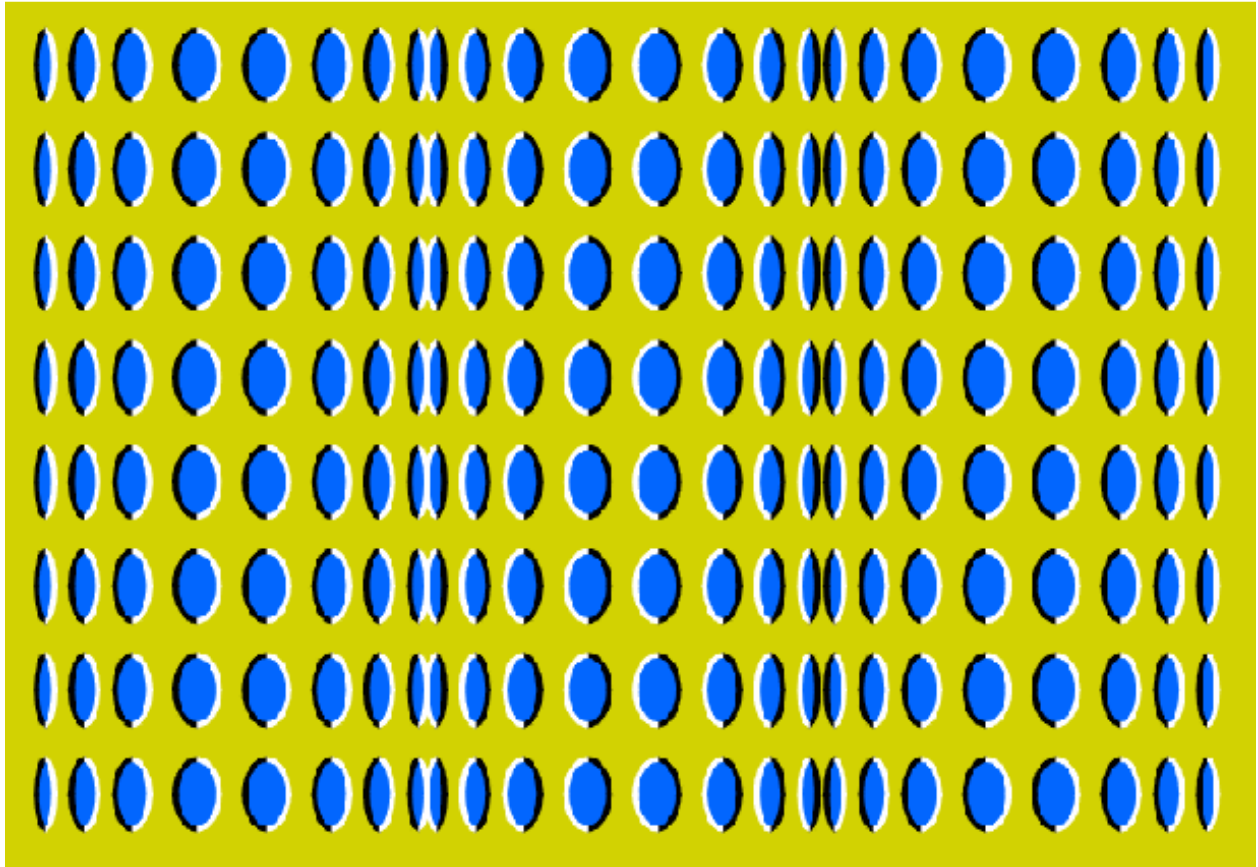
**Hier ist die eindeutige Antwort ...**



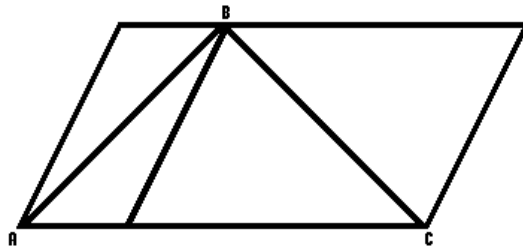
**Und es bewegt sich doch ... NICHT !**

**(Der Effekt verstärkt sich, wenn man das Bild ein wenig auf und ab scrollt)**

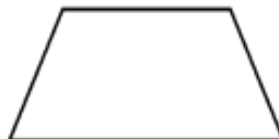




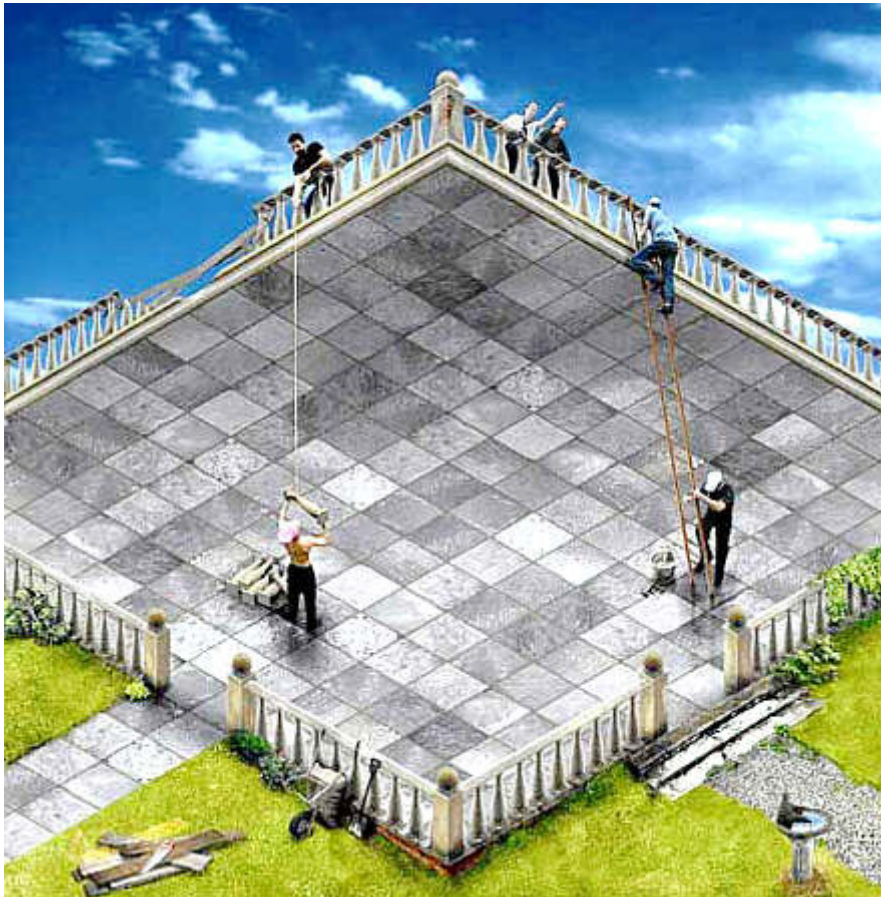
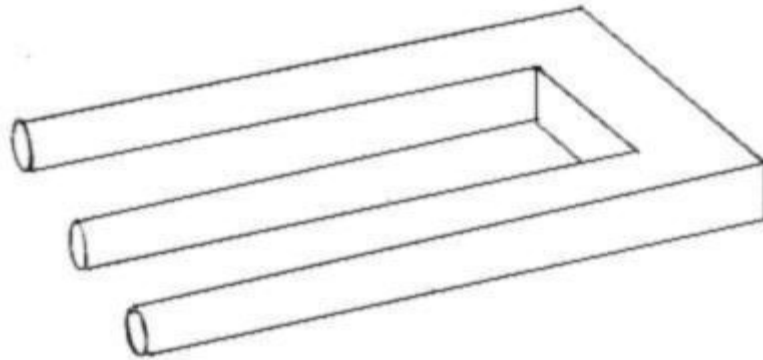
**Ist die Strecke BC länger als die Strecke AB???**



**Ist die obere Linie der oberen Form länger als die der unteren Form?**



## Immer wieder nett: Unmögliche Figuren



**Was ist hier denn zu sehen?**



**Die tierische Auflösung:**



**BITTE MÖGLICHST ZÜGIG DIE  
FARBE DER WÖRTER  
VORLESEN, NICHT DIE  
WÖRTER SELBST!**

**GELB**

**BLAU**

**ORANGE**

**SCHWARZ**

**ROT**

**GRÜN**

**VIOLETT**

**GELB**

**ROT**

**ORANGE**

**GRÜN**

**SCHWARZ**

**BLAU**

**ROT**

**VIOLETT**

**GRÜN**

**BLAU**

**ORANGE**