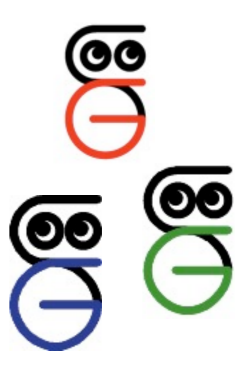
Smart Graphics: Graphics and Design

Lecture "Smart Graphics"
Andreas Butz
26.10.2010



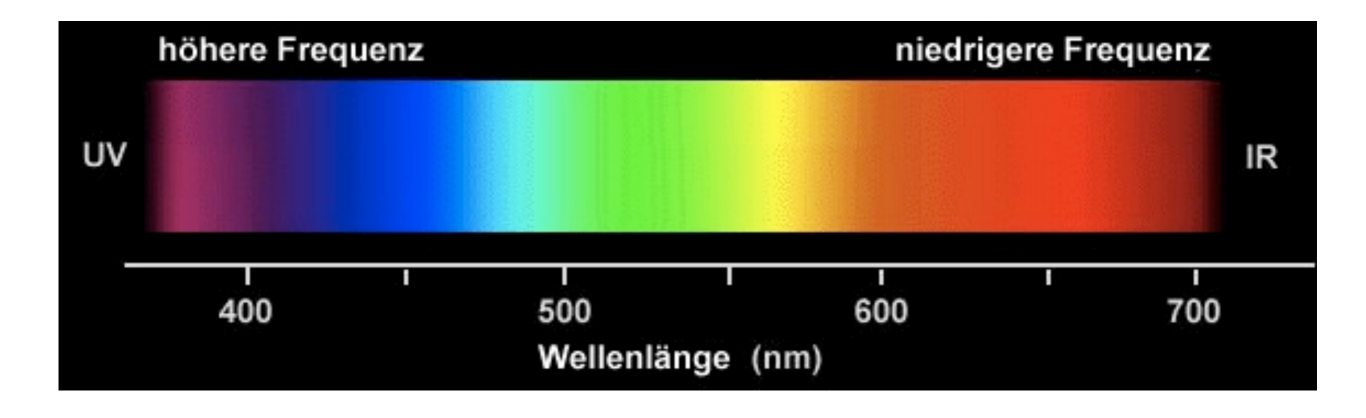


Themen heute

- Farbe (exemplarisch zum Thema Gestaltung)
 - -Farbwahrnehmung
 - -Farbmodelle
 - -Farbharmonie und -akkorde
 - -Farbwirkung

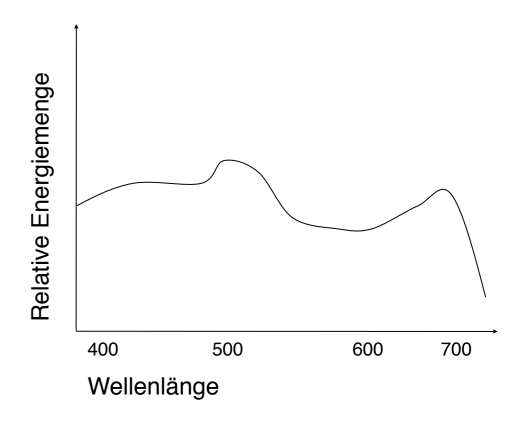
Was ist Licht?

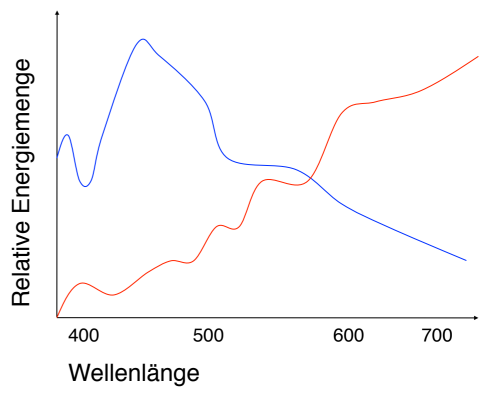
- Licht kann als Elektromagnetische Welle beschrieben werden (oder als Teilchen)
- Sichtbarer Bereich zwischen 350 nm und 750 nm
- Zerlegung des Farbspektrums durch ein Prisma



Eigenschaften des Lichts

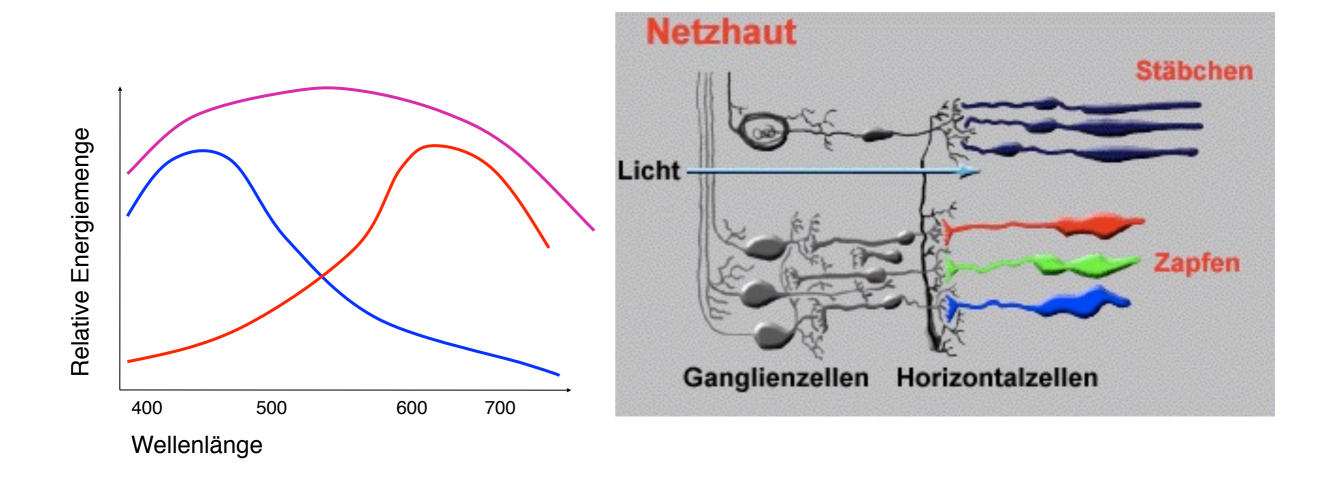
- Energieverteilung über den gesamten Spektralbereich
- Unterschiedliche Lichtquellen haben unterschiedliche Verteilungen
 - –Tageslicht
 - -Abendsonne
 - -Glühbirne
 - -Neonröhre





Additive Farbmischung (1)

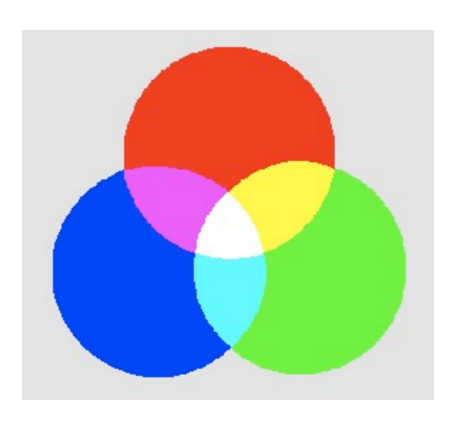
 Die Farbe der Mischung zweier Lichter ergibt sich aus der Addition der Energiespektren



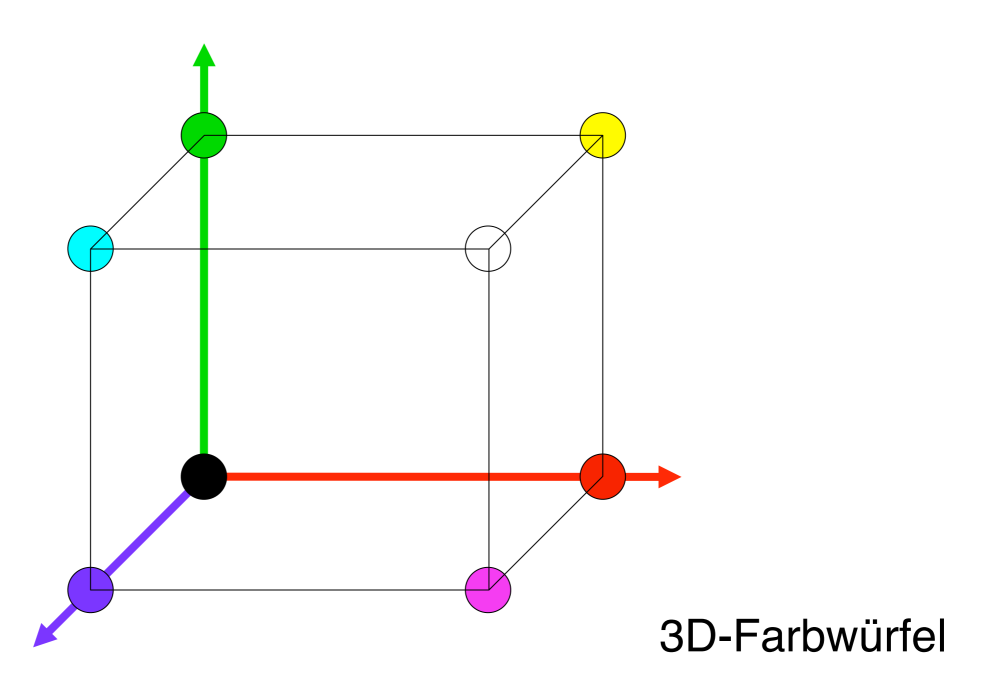
Additive Farbmischung (2)

- Grundfarben: Rot, Blau und Grün
- Komplementärfarben:

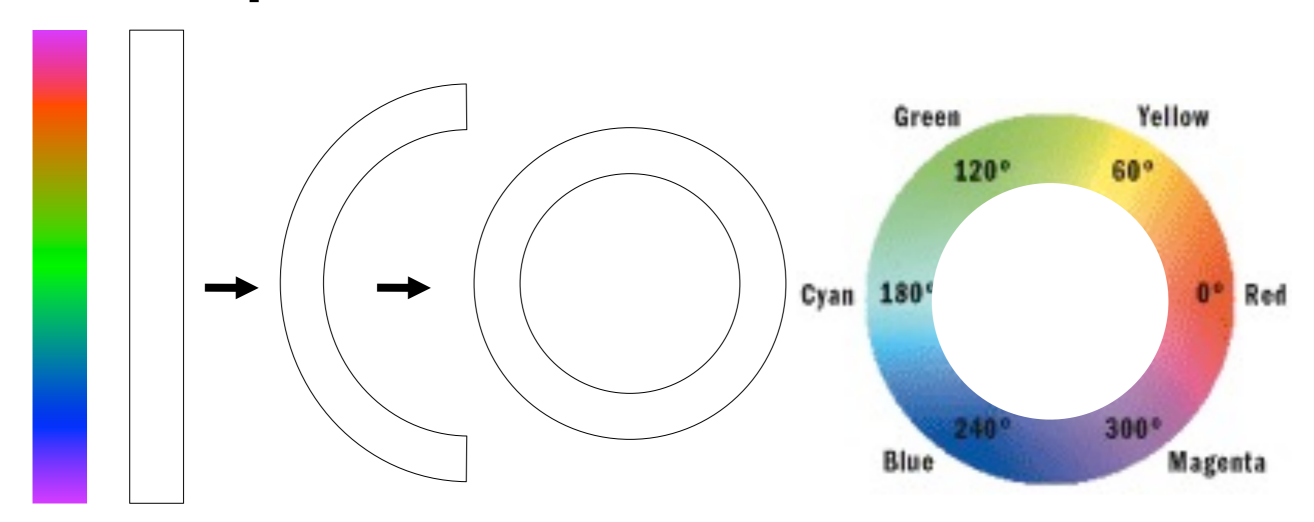
Cyan, Magenta und Gelb



RGB-Farbmodell

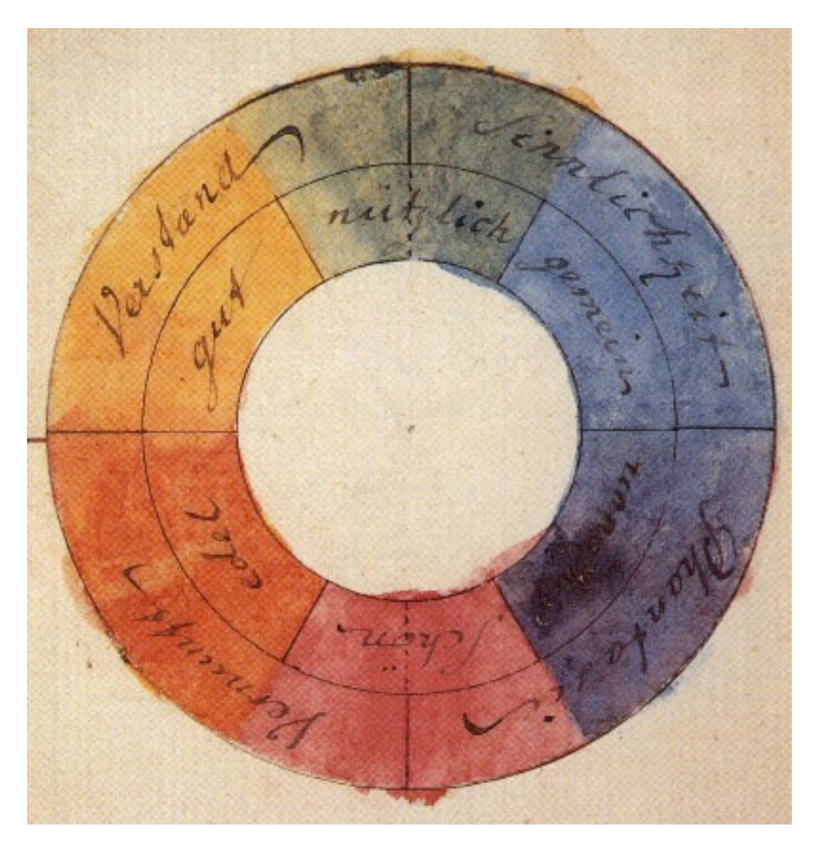


Vom Spektrum zum Farbkreis



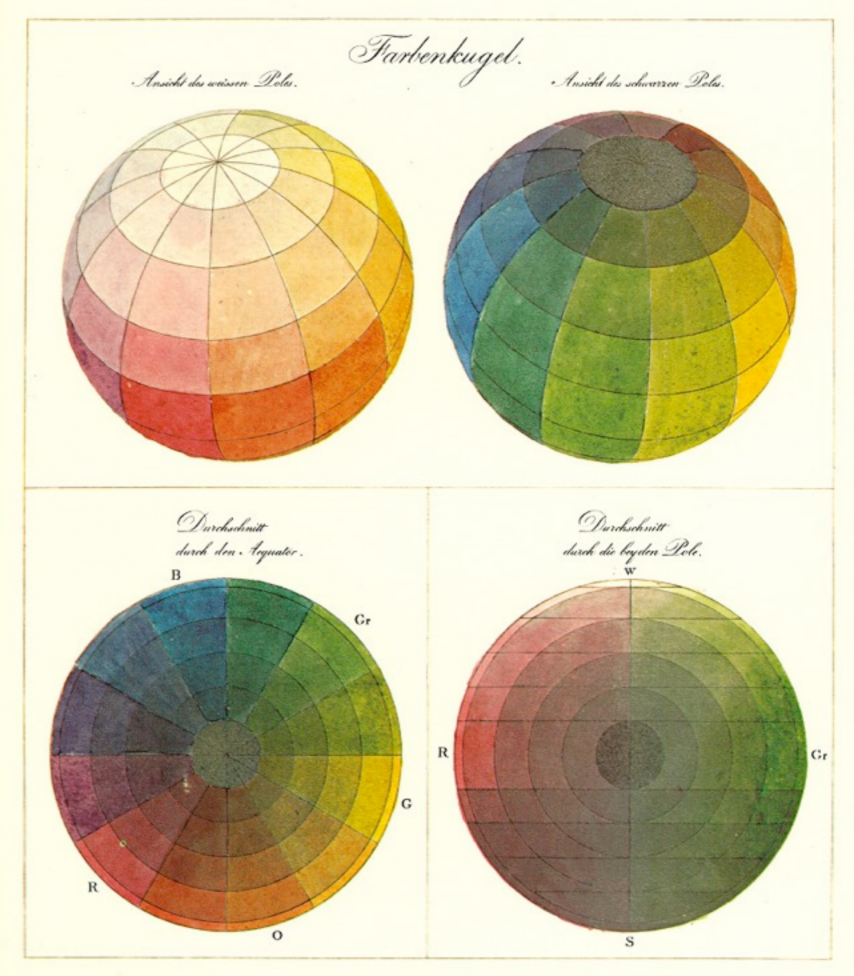
- Magenta als Grenzwert an beiden Enden des Spektrums
- Physikalisch nicht ganz korrekt, aber von der Wahrnehmung her plausibel

Farbkreis nach Goethe (1810)



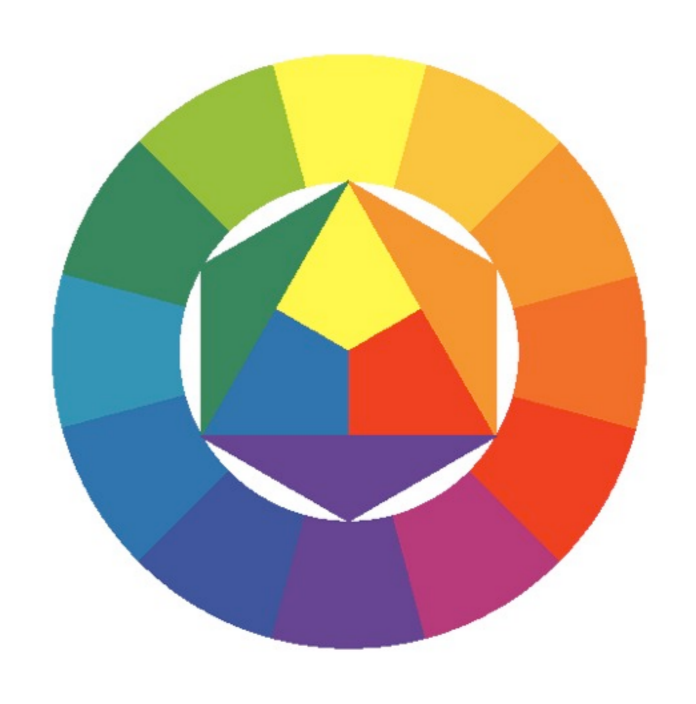
- Abgeleitet aus Naturbetrachtung
- Angelehnt an Farbsymbolik
- Zuordnung von
 Farben zu Verstand,
 Sinnlichkeit,
 Phantasie, Vernunft
- http://www.beta45.de/
 farbcodes/theorie/goethe.html

Farbenkugel nach Philipp Otto Runge (1810)



Farbkreis nach Johannes Itten (1961)

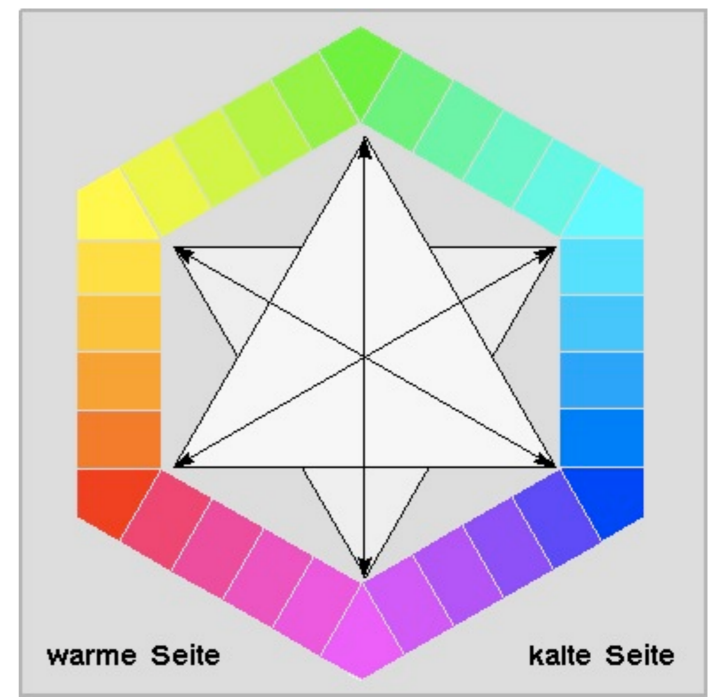
- 3 Primärfarben: rot, gelb, blau
- 3 Sekundärfarben: grün, orange, violett
- Verschieden von heutigem RGB Modell
- Gewichtung angelehnt an Wahrnehmung und Empfindung von Farben



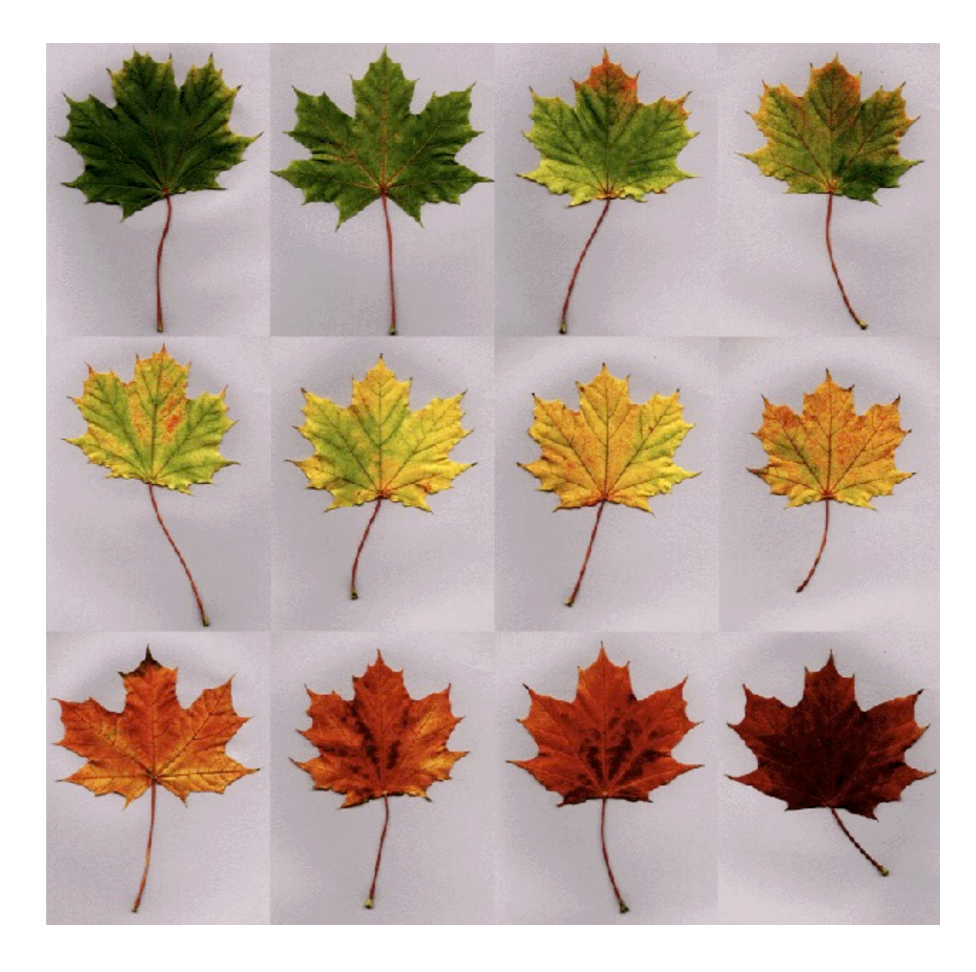
Farbsechseck nach RGB-Mischung

 Andere Gewichtung der Farben

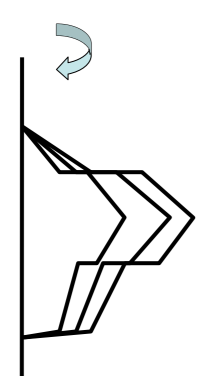
 Angelehnt an physikalische Grundlagen



Natürliches Farbsystem



Munsell Farbsystem



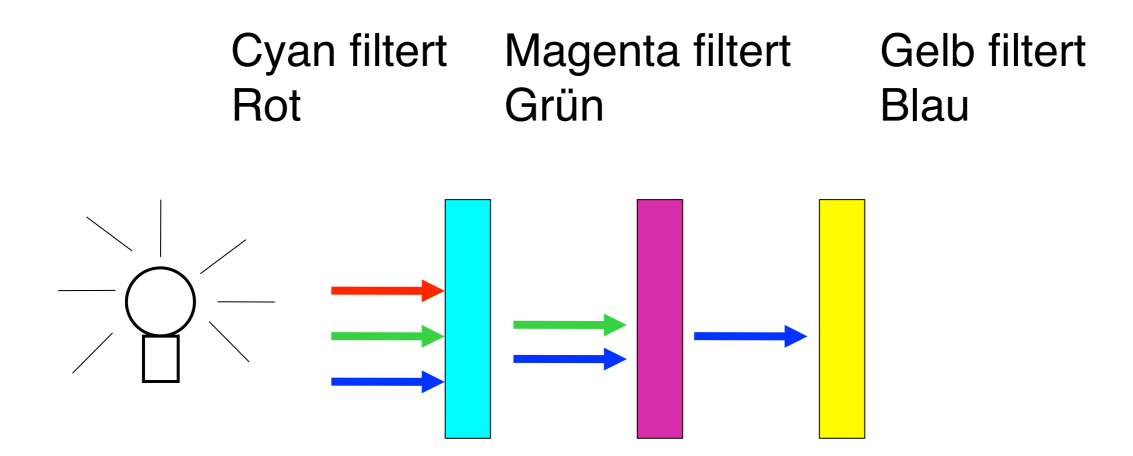


DIN 6164



Subtraktive Farbmischung (1)

 Farbfilter absorbieren Teile des Farbspektrums



Subtraktive Farbmischung (2)

 Verringerung der Lichtintensität durch Farbpigmente nach dem Beer-Lambertgesetz:

$$A(\alpha) = \log(1/T(\alpha))) = a(\alpha)bc$$

 $T(\alpha)$ =gefiltertes Licht

 $A(\alpha)$ =Absorption

 $a(\alpha)$ =Materialkonstante der Absorption

b= Dicke des Materials

c= Konzentration der Pigmente



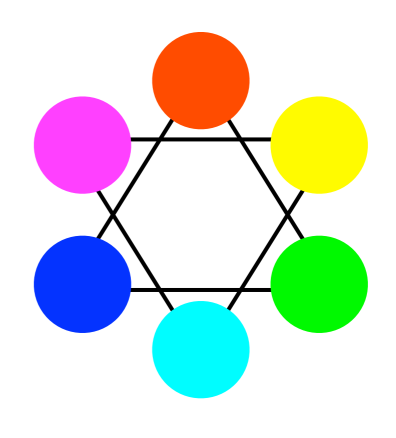
...oder einfacher:

- Die doppelte Menge von Pigmenten halbiert die transmittierte Lichtintensität.
- Die doppelte Dicke des Materials halbiert die transmittierte Lichtintensität
- Die Absorption verschiedener Filter, die hintereinander liegen ist additiv.

Umrechnung RGB - CMY

$$\begin{pmatrix} cyan \\ magenta \\ \div = \begin{pmatrix} w_{\text{max}} \\ w_{\text{max}} \\ \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} red \\ green \\ \vdots \\ green \\ \end{pmatrix}$$

$$yellow \ \dot{\bar{j}} \quad w_{\text{max}} \ \dot{\bar{j}} \quad blue \ \dot{\bar{j}}$$



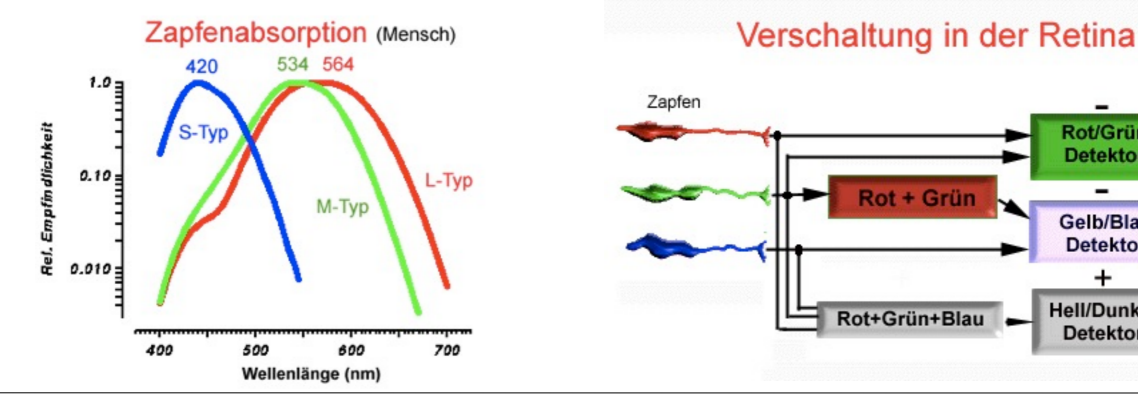
• Beispiel (8 bit/Kanal, $w_{max} = 255$): (255r,0g,0b) = (0c,255m,255y)

Umwandlung RGB → Graustufen

$$grey = 0.3red + 0.59green + 0.11blue$$



- Naiver Ansatz: g=(r+g+b)/3 führt zu falschen Helligkeiten (bzgl. unserer Wahrnehmung)
- Farbrezeptoren im Auge: 1:20:40



zum Gehirn

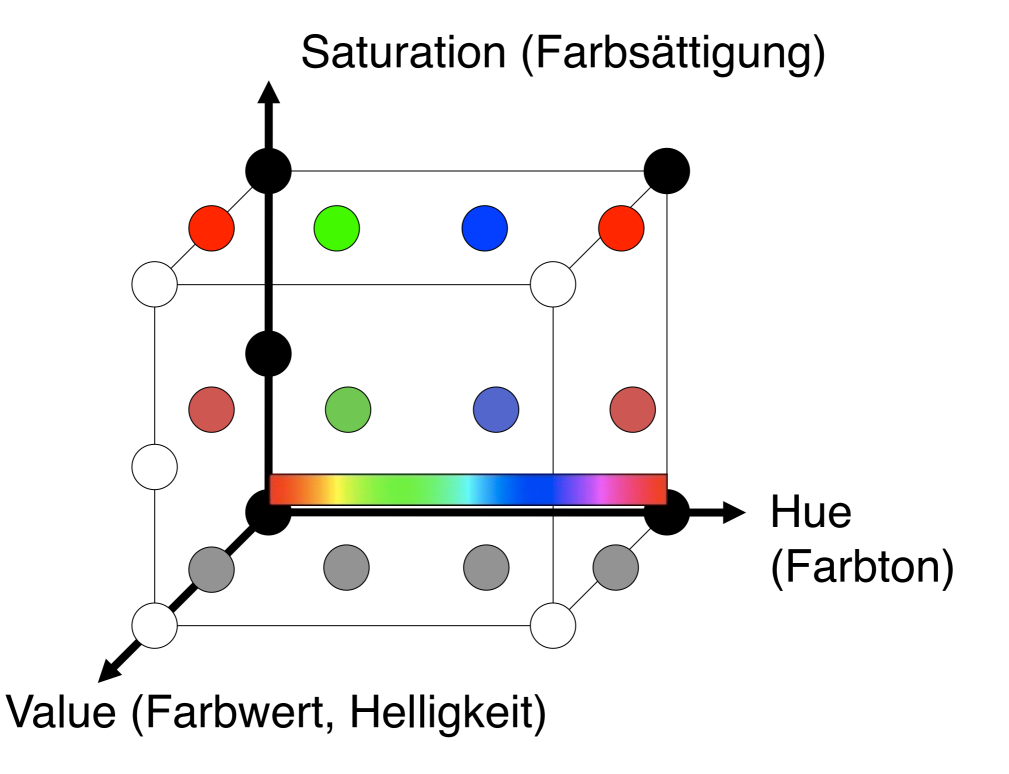
Rot/Grün Detektor

Gelb/Blau Detektor

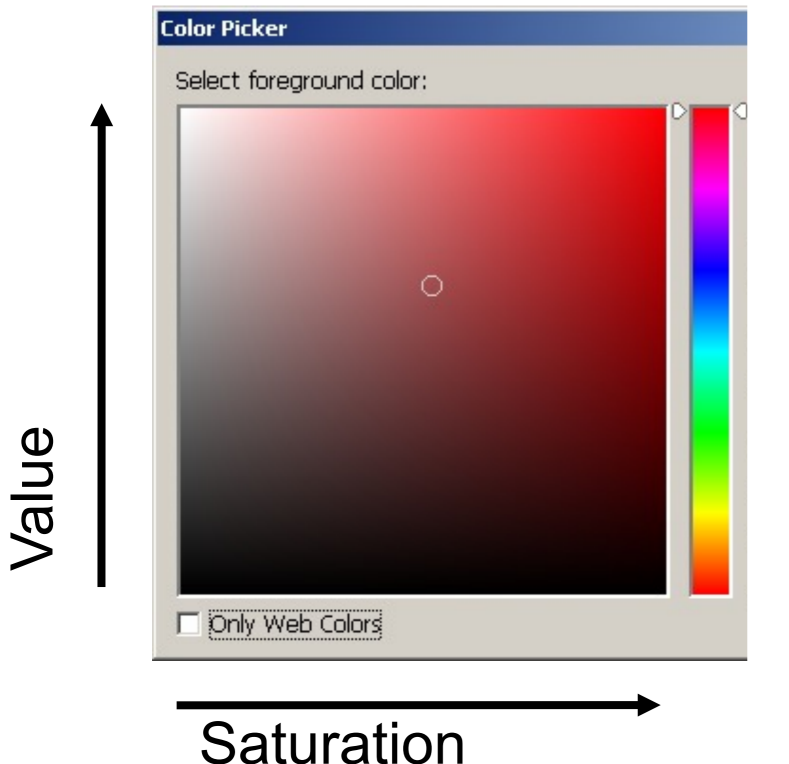
Hell/Dunkel

Detektor

HSV Farbmodell



HSV Farbraum, andere Darstellung



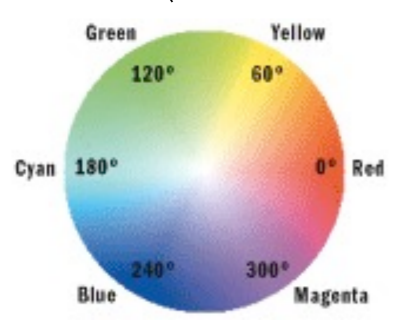
HSV kommt dem menschlichen Denken und Reden über Farbe Näher als RGB.

Heller/dunkler Un-/Gesättigter ..andere Grundfarbe

liegen jeweils entlang einer einzigen Achse!

Umrechnung RGB → HSV

$$\begin{pmatrix} m_{1} \\ m_{2} \\ \vdots \\ m_{3} \\ \dot{\bar{j}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r \\ \dot{\bar{j}} \\ g \\ \vdots \\ b \\ \dot{\bar{j}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ \dot{\bar{j}} \\ s \\ \vdots \\ v \\ \dot{\bar{j}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \arctan(m_{1}/m_{2}) \\ m_{1}^{2} + m_{2}^{2} \\ \vdots \\ m_{3}\sqrt{3} \\ \dot{\bar{j}} \end{pmatrix}$$



$$h \in [0...360^{\circ}]$$

$$s, v \in [0...1]$$

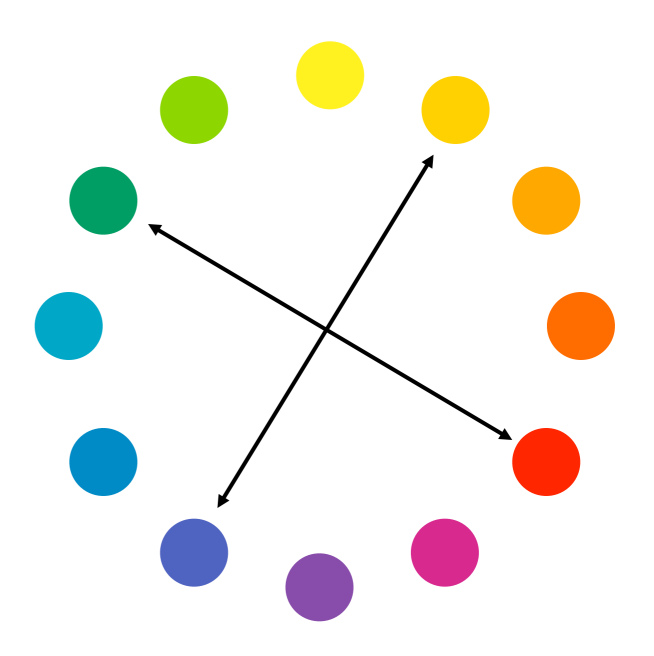
$$\begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_3 \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s \sin(h) \\ s \cos(h) \\ \vdots \\ v/\sqrt{3} \\ \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} r \\ \vdots \\ g \\ \vdots \\ b \\ \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2/\sqrt{6} & 0 & 1/\sqrt{3} \\ -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} \\ \vdots \\ -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} \\ \vdots \\ m_3 \\ \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} m_1 \\ \vdots \\ m_2 \\ \vdots \\ m_3 \\ \end{bmatrix}$$

Farbkreis nach Johannes Itten (1961)



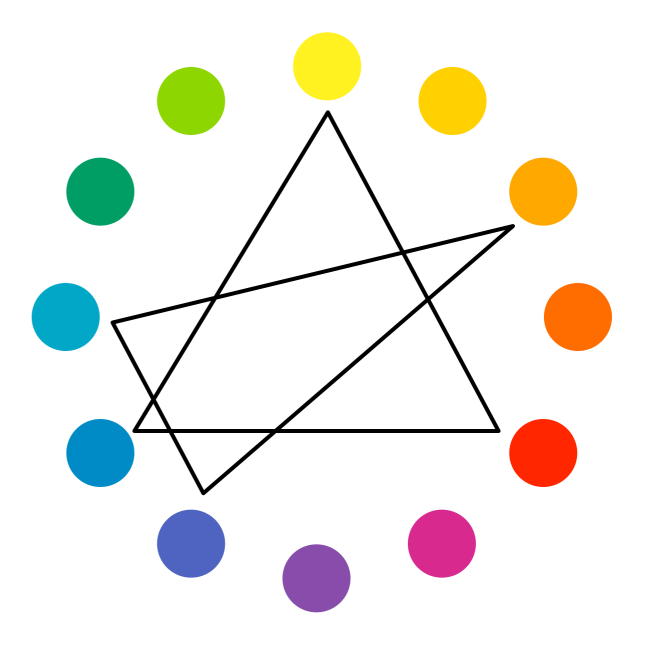
Komplementärfarben

- Liegen im Farbkreis gegenüber
- Höchstmöglicher Farbkontrast
- Harmonischer Zweiklang



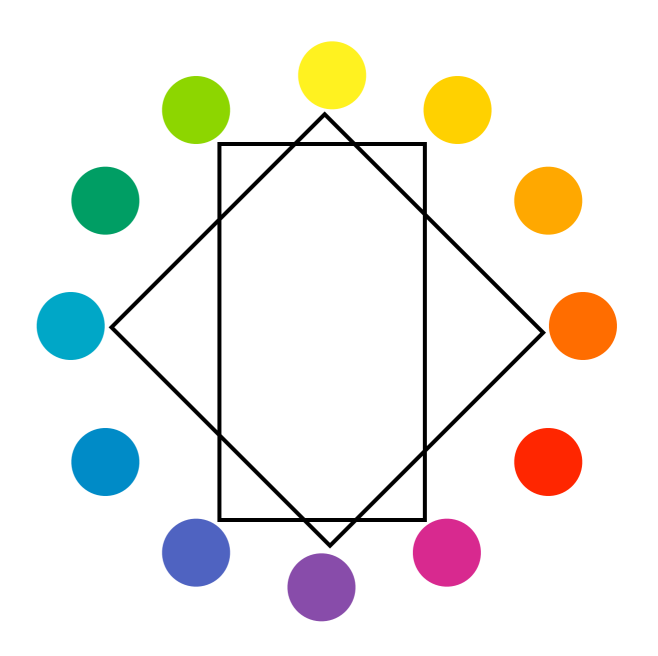
Harmonische Dreiklänge

- Gleichseitiges oder gleichschenkliges Dreieck im Farbkreis
- Auch als eingeschriebenes Dreieck in der Farbkugel



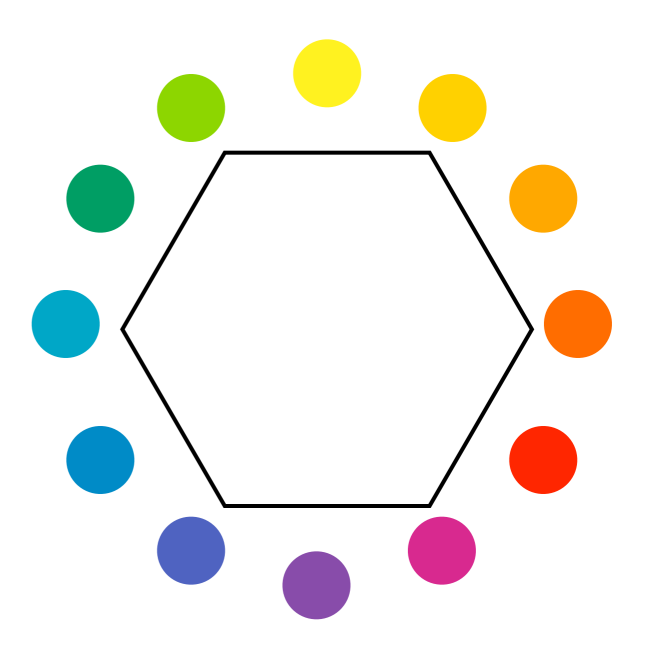
Harmonische Vierklänge

- Quadrat oder rechtwinkliges Viereck im Farbkreis
- Je zwei Komplementärfarben
- auch als eingeschriebenes Viereck in der Farbkugel



Harmonische Sechsklänge

- Regelmäßiges
 Sechseck im Farbkreis
- auch als eingeschriebenes Sechseck in der Farbkugel



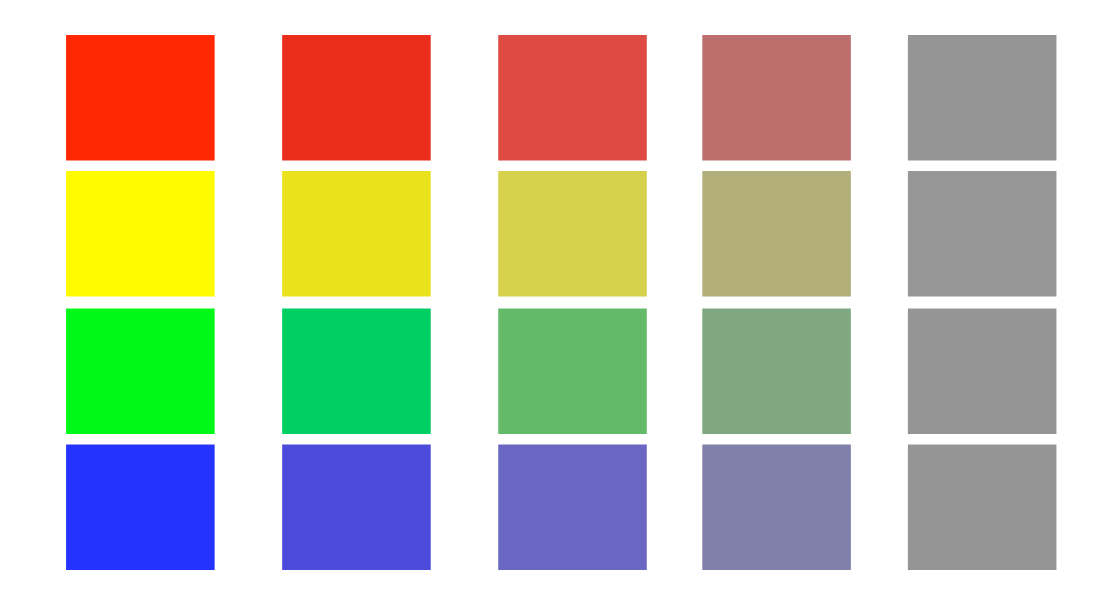
Beziehung zur Mathematik

- $12 = 2 \times 2 \times 3$ Farben im Farbkreis
- Regelmäßige Formen: 2,3,4,6-Eck
- Fünf-, Siebeneck usw. mit kontinuierlichem Farbkreis konstruierbar
- Wichtig für harmonische Farbkombinationen: gleiche Abstände im Farbkreis oder auf der Farbkugel

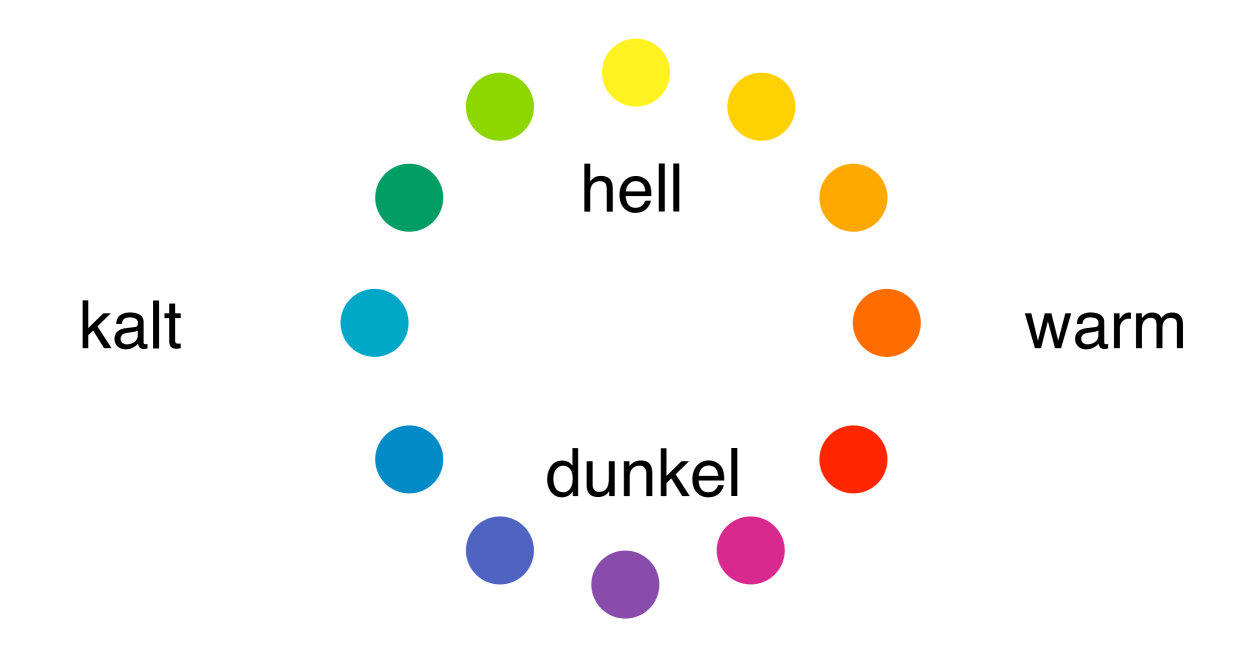
Beziehung zur Musik

- 12 Farben im Farbkreis <==> 12 Töne in der Oktave
- Frequenzverhältnis einer Oktave = 1:2
- Frequenzverhältnis von rotviolett zu blauviolett im sichtbaren Spektrum = 1:2
- Komplementärfarben = Tritonus
- Farbdreiklang = übermäßiger Akkord
- Farbvierklang = verminderter Akkord

Reine und getrübte Farben



Kalte und warme Farben

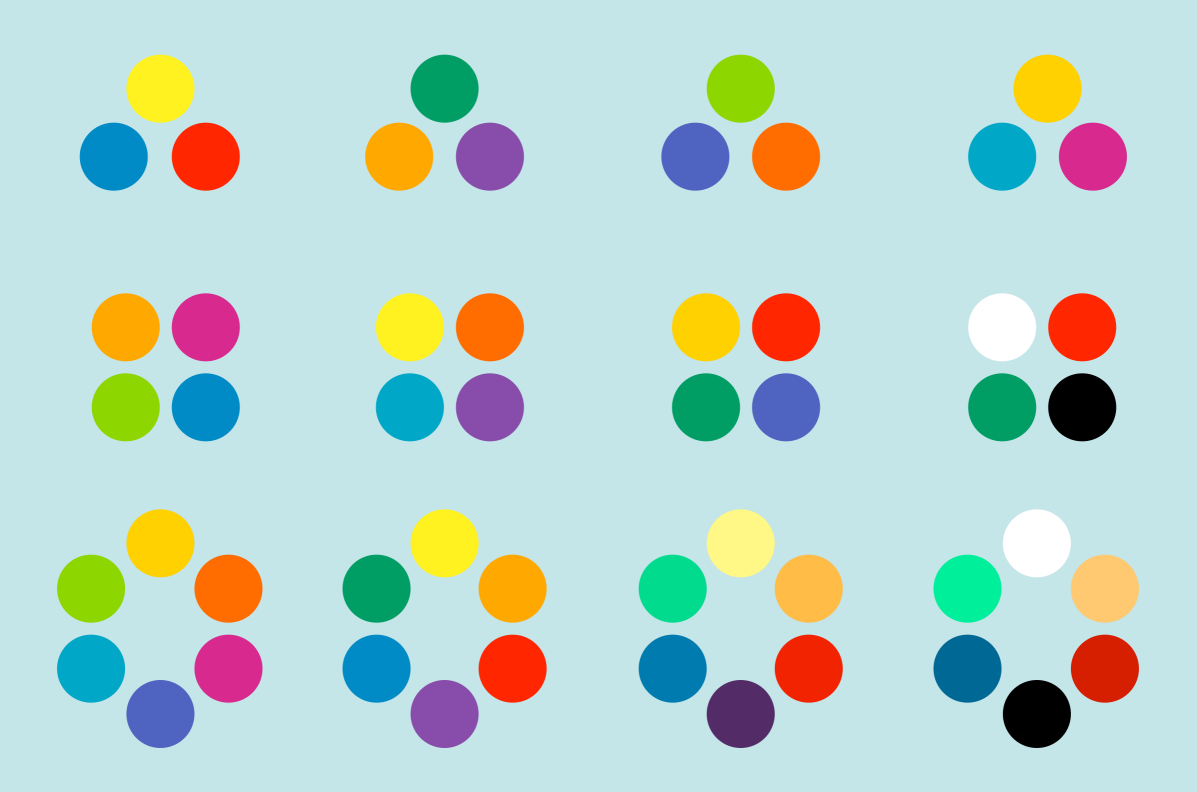


Farbtemperatur

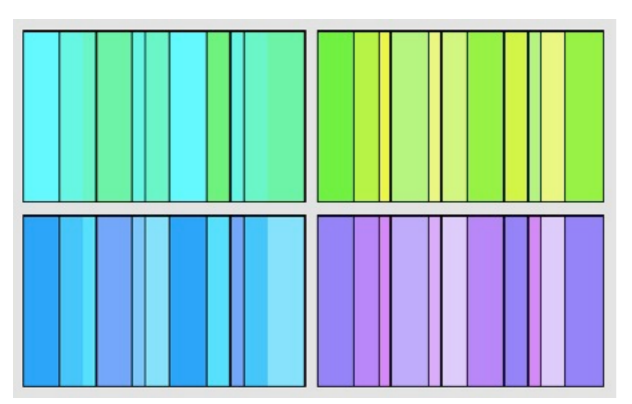
- Physik
 - Temperatur einesSchwarzen Strahlers
 - Angabe in Kelvin
 - Glut des Strahlers fängt bei Rot an, und geht mit steigender Temperatur ins Blaue über
- rot=kalt, blau=warm

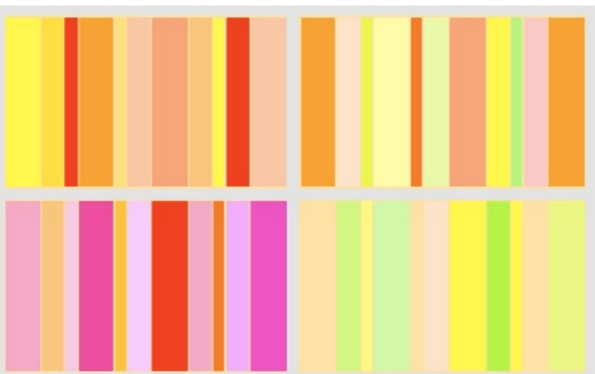
- Kunst
 - -Farbwirkung als Basis
 - Angabe als qualitativeBeschreibung "warm"oder "kalt"
 - Rot, orange wirken warm, blau wirkt kalt
- rot=warm, blau=kalt

Harmonische Farbakkorde (in Ittens Farbkreis konstruiert)

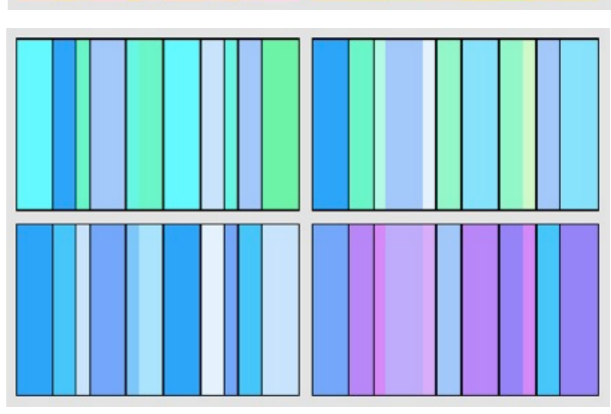


Andere harmonische Farbkombinationen



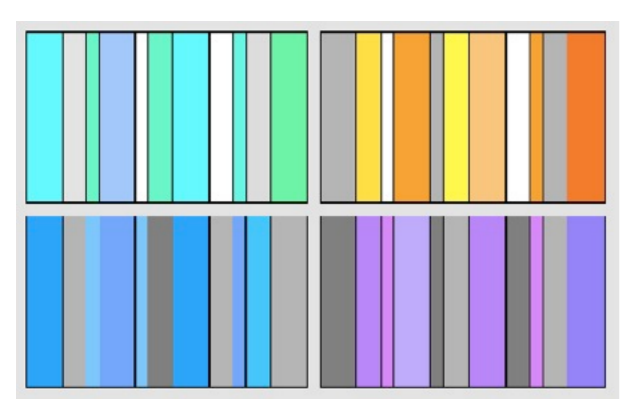


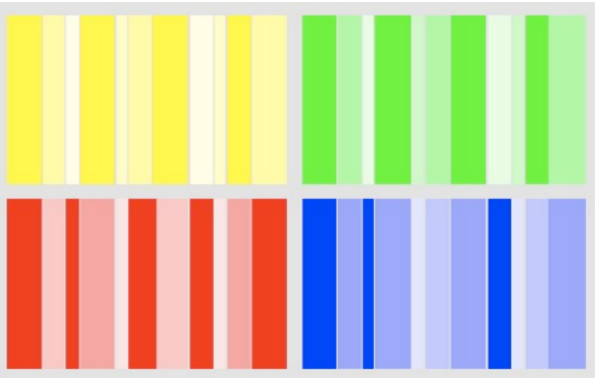
- Benachbarte Farben
- Nur warme Farben
- Nur kalte Farben



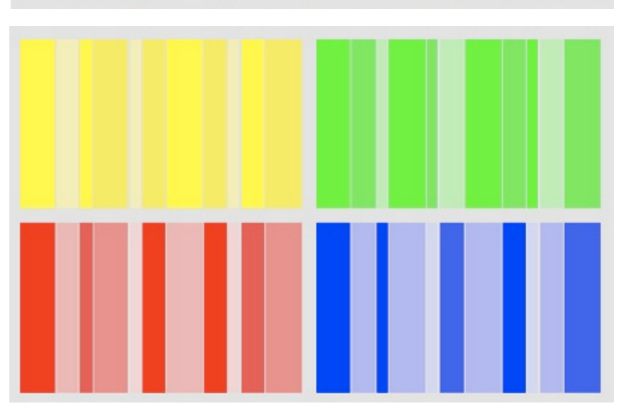
Bildquelle: http://www.ipsi.fraunhofer.de/~crueger/farbe/farb-harm2.html

Andere harmonische Farbkombinationen





- Bunte/unbunte Farben
- Aufgehellte/Volltöne
- Entsättigte/Volltöne



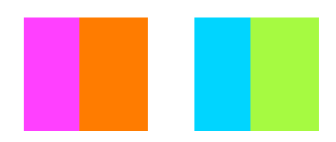
Bildquelle: http://www.ipsi.fraunhofer.de/~crueger/farbe/farb-harm2.html

Die sieben Farbkontraste (1)

Farbe-an-sich-Kontrast

Hell-Dunkel- Kontrast

Kalt-Warm-Kontrast



Komplementärkontrast

Komplementärkontrast

Die sieben Farbkontraste (2)

Simultankontrast Qualitätskontrast

Farbwirkung Weiß

- Schnee
- Reinheit
- Unschuld
- Friede
- Leichtigkeit
- Sauberkeit

- Kälte
- Krankenhaus
- Verletzlichkeit
- Leichenblässe
- Kapitulation
- Sterilität

Farbwirkung Schwarz

- Nacht
- Kohle
- Energie
- Stabilität
- Förmlichkeit
- Solidität

- Angst
- Leere
- Tod
- Verschwiegenheit
- Anonymität
- Böses

Farbwirkung Grau

- Intelligenz
- Reife
- Wohlstand
- Würde
- Hingabe
- Zurückhaltung

- Verwirrung
- Verfall
- Beton
- Schatten
- Depression
- Langeweile

Farbwirkung Rot

- Sieg
- Leidenschaft
- Liebe
- Stärke
- Energie
- Sexualität

- Blut
- Krieg
- Feuer
- Gefahr
- Wut
- Teufel

Farbwirkung Grün

- Vegetation
- Natur
- Frühling
- Fruchtbarkeit
- Hoffnung
- Sicherheit
- Normalität

- Verfall
- Unerfahrenheit
- Neid
- Geiz
- Drückeberger
- Pech

Farbwirkung Gelb

- Sonne
- Sommer
- Frische
- Heiterkeit
- Gold
- Ernte
- Innovation

- Feigheit
- Verrat
- Eifersucht
- Gefahr
- Krankheit
- Torheit

Farbwirkung Blau

- Himmel
- Meer
- Ruhe
- Vertrauen
- Spiritualität
- Stabilität
- Friede
- Einheit

- Kälte
- Nachlässigkeit
- Traumtänzerei
- Melancholie
- Mysterium
- Konservativ

Farbwirkungen aus der Natur

Beispiel: Schwarz-gelb: Vorsicht, Warnung,
 Vorbild: Wespe = Gefahr







Überlegungen bei der Wahl eines Farbschemas

- Wie viele Farben brauche ich?
- Welche Grundstimmung möchte ich?
- Welche Kontraste möchte ich?
- Welche Harmonien möchte ich?
- Welche Farben haben eine vorbelegte Bedeutung oder Symbolik?
- Entscheidung "aus dem Bauch"

7 "Goldene Regeln" für Farbe

- Helligkeitskontrast für klar unterscheidbare Farben mindestens 1:3
 - -Farbkontrast alleine genügt nicht
- Vermeide farbigen Text auf farbigem Hintergrund
- "Get it right in Black and White"
- Starke Farben mit extremer Vorsicht verwenden
- Angenehme Helligkeit der Umgebung schaffen
 - -Sowohl Bildschirmumgebung als auch Bildrand
- Raumbeleuchtung möglichst neutral halten
- Minimiere die gesamte Anzahl der Farben
 - –Weniger ist mehr

Literatur

- Johannes Itten: "Kunst der Farbe", ISBN: 3332014706
- studio 7.5: "Farbe digital", ISBN 3499612518
- Richard Jackson et al.: "Computer Generated Colour: A Practical Guide to Presentation and Display", ISBN 0471933783
- http://www.ipsi.fraunhofer.de/~crueger/farbe/