

**Sind Schwarz, Grau und Weiß Farben? Jein.
Oder wissenschaftlicher gesagt: Es sind unbunte Farben.
Wenn wir schon bei der Wissenschaft sind: Diese braucht
gern Fremdwörter aus dem Griechischen oder dem Latein.**

von Lat. color: ...*kolorieren*,

von Griech. chroma: ...*chromatisch, monochrom*.....

Nebstehend: „Der Maler und sein Modell“ von Marc Chagall



Streiche in jeder Zeile ein Wort, das nicht dazugehört:

Kobalt	Gold	Ultramarin	Saphir	Enzian	Zyan
Frosch	Jade	Olive	Rost	Smaragd	Linden
Ekrü	Schnee	Sonnen	Elfenbein	Schloß	Kalk
Bernstein	Chamois	Senf	Khaki	Ocker	Hamburger
Bronze	Anthrazit	Stahl	Maus	Schiefer	Silber
Lehm	Mokka	Reh	Schokolade	Walnuss	Apfel
Scharlach	Megalith	Karmesin	Magenta	Rubin	Zinnober
Aprikose	Dachs	Flamingo	Lachs	Pink	Rosen

Eine durchsichtige Farb- oder Lackschicht, mit der ein Bild oder Holz übermalt wird, heißt **La**.....

Ein Mensch oder ein Tier mit einem Farbstoffmangel in der Haut und im Haar ist ein **Al**.....

Gelb, Rot und Blau, aus denen man alle andern Farben mischen kann, sind **Pr**.....

Röhre mit farbigen Schnipseln, die beim Drehen ständig neue Muster ergeben: **Ka**.....

Einfarbiger Stoff ist **un**.....

Ein feiner Unterschied, die feine Abstufung einer Farbe heißt **Nu**.....

Die Scheibe mit einem Daumenloch, auf der der Maler die Farben mischt, heißt **Pa**.....

Eine helle, zarte und matte Farbe nennt man **Pa**.....

REDENSART:
Farbe bekennen.
etwas durch eine rosa Brille sehen
grünes Licht geben
nicht das Gelbe vom Ei sein
blaues Blut haben
etwas schwarz auf weiß haben
auf keinen grünen Zweig kommen
das schwarze Schaf
der blaue Brief
ein roter Faden



ERKLÄRUNG:
zu optimistisch sein
seine Meinung oder seine Absicht bekanntgeben.
nicht vom Besten
die unrühmliche Ausnahme
bewilligen
keinen Erfolg haben
die Kündigung
schriftlich
eine klar erkennbare Linie
adelig sein

Farbsymbolik

Farbe der Unreife:

Liebe:

Hoffnung:

Trauer:

Weisheit:

Reinheit:

Treue, Freundschaft:

Und noch dies: Rotwein macht blau. Das ist alles, was ich von der Farblehre weiß.