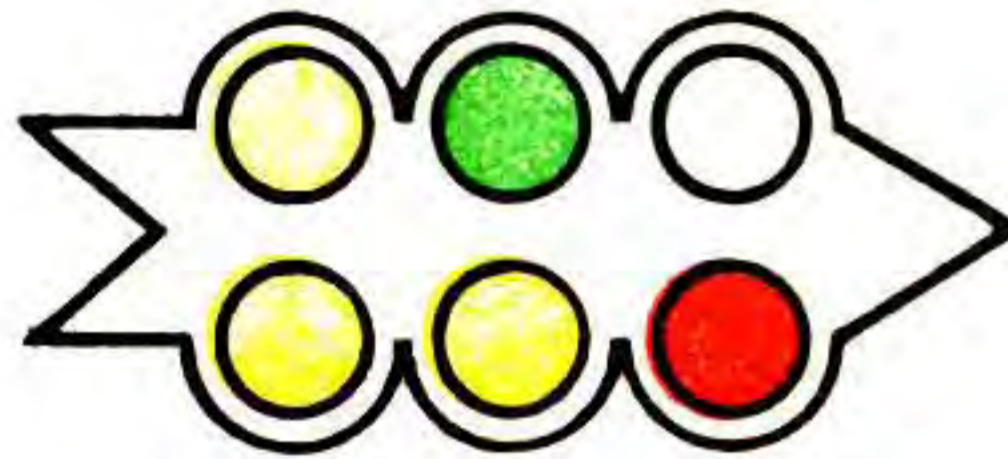
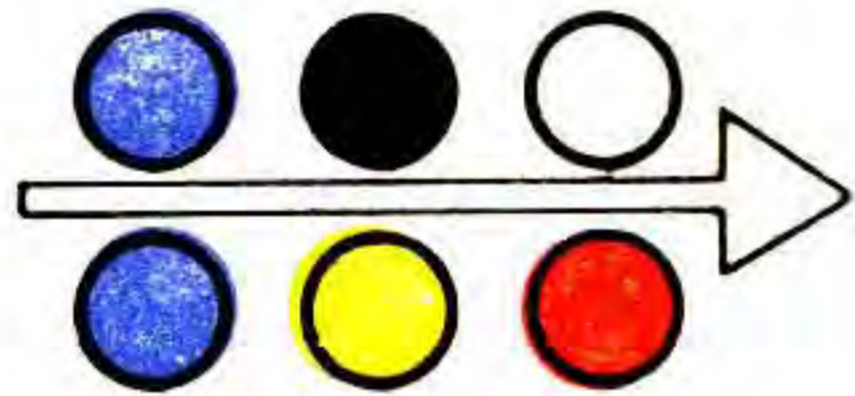


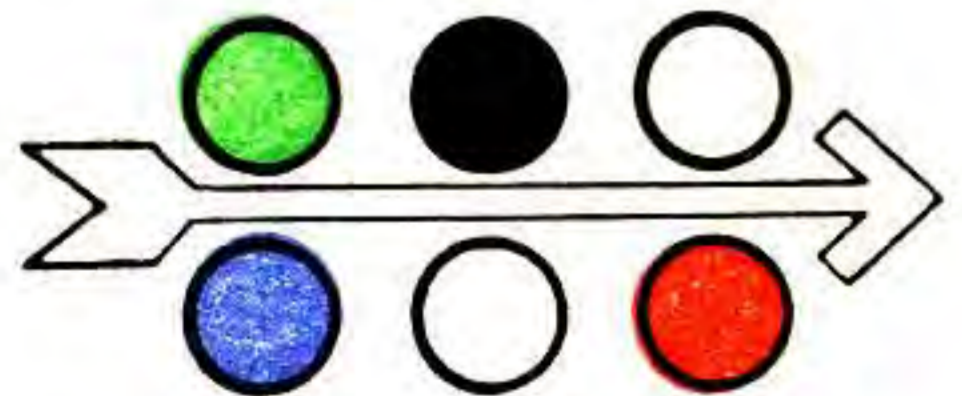
Erste Ziffer: rot	bedeutet 2
zweite „ grün	„ .5
dritte „ farblos	„ .—
Dezimalstelle: rot	„ .00
<hr/>	
	2500 pF
Toleranz: gold	bedeutet 5%
Nennspannung: blau	„ 600 V



Gelb: 4, grün: 5, farblos: nichts, rot: 00, gold (oder gelb): 5% Toleranz, gold (oder gelb): 1000 V Nennspannung, zusammen also
4500 pF, 5% Toleranz, 1000 V Nennspannung



Blau: 6, schwarz: 0, farblos: nichts, rot: 00, gold (oder gelb): 5% Toleranz, blau: 600 V Nennspannung, zusammen also
6000 pF, 5% Toleranz, 600 V Nennspannung



Grün: 5, schwarz: 0, farblos: nichts, rot: 00, farblos: 20% Toleranz, blau: 600 V Nennspannung, zusammen also
5000 pF, 20% Toleranz, 600 V Nennspannung



5000 pF, 20% Toleranz, 500 V Nennspannung.

Röhrchen - Kondensatoren

sind durch breite und schmale Farbbänder gekennzeichnet. Man betrachtet diese Röhrchen-Kondensatoren so, daß ein breites Band rechts liegt. Die breiten Bänder kennzeichnen die Hauptzahl, gelesen von links nach rechts; das am weitesten rechts liegende schmale Band kennzeichnet die Dezimalstelle (Anzahl der anzuhängenden Nullen), das mittlere schmale Band kennzeichnet die Toleranz, das linke die Nennspannung in hundert Volt, wobei die Farbe Gold 1000 V und Silber 2000 V Nennspannung bedeutet.