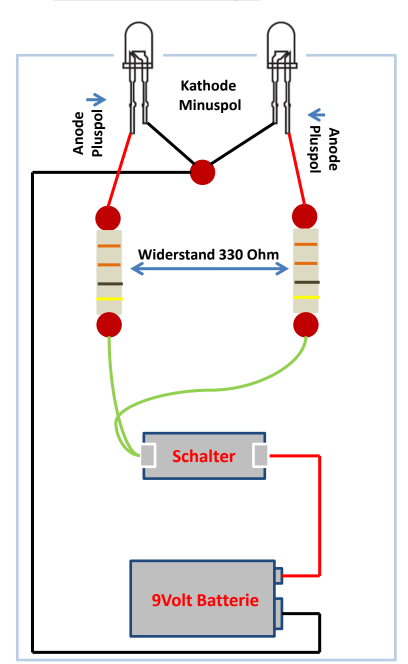
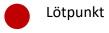
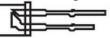
LED-Taschenlampe







Die lange Seite der LED, die Anode, ist immer der Pluspol.



Die kurze Seite der LED, die Kathode, ist immer der Minuspol.



Zum Ablesen des Farbcodes wird der Widerstand so gehalten, dass sich der goldene Ring rechts befindet.

	Widerstandswert in Ω ("Ohm")				Toleranz
Farbe		1. Ring	2. Ring	3. Ring (Multiplikator)	4. Ring
"keine"		-	-	-	±20%
Silber		-	-	1*10^(-2) = 0,01	±10%
Gold			-	1*10^(-1) = 0,1	±5%
Schwarz		0	0	1*10^(0) = 1	-
Braun		1	1	1*10^(1) = 10	±1%
Rot		2	2	1*10^(2) = 100	±2 %
Orange		3	3	1*10^(3) = 1.000	-
Gelb		4	4	1*10^(4) = 10.000	-
Grün		5	5	1*10^(5) = 100.000	±0,5 %
Blau		6	6	1*10^(6) = 1.000.000	±0,25 %
Violett		7	7	1*10^(7) = 10.000.000	±0,1%
Grau		8	8	1*10^(8) - 100.000.000	
weiß		9	9	1*10^(9) = 1.000.000.000	