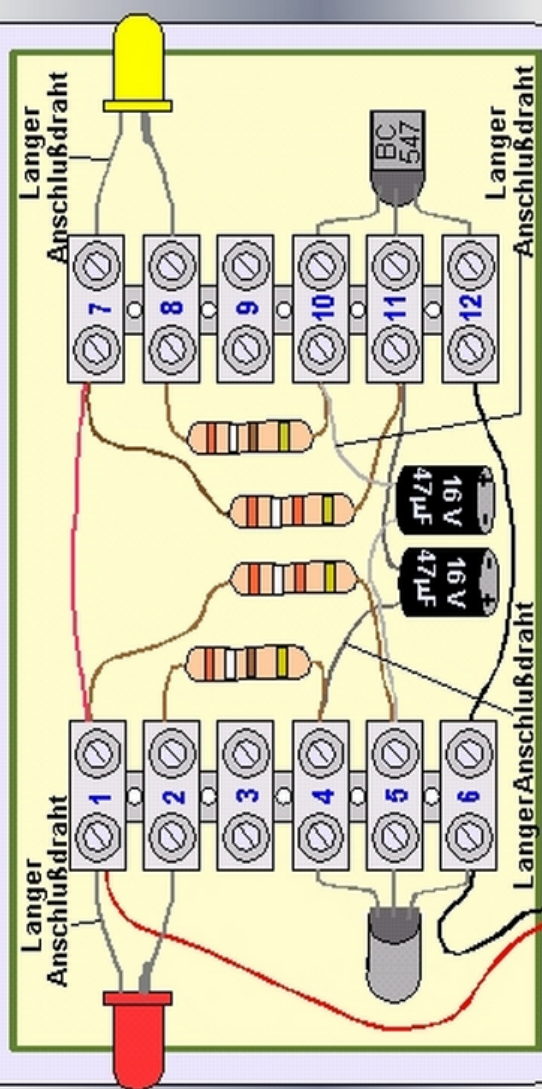


Wechselblinker 6-12 Volt

Bauplan



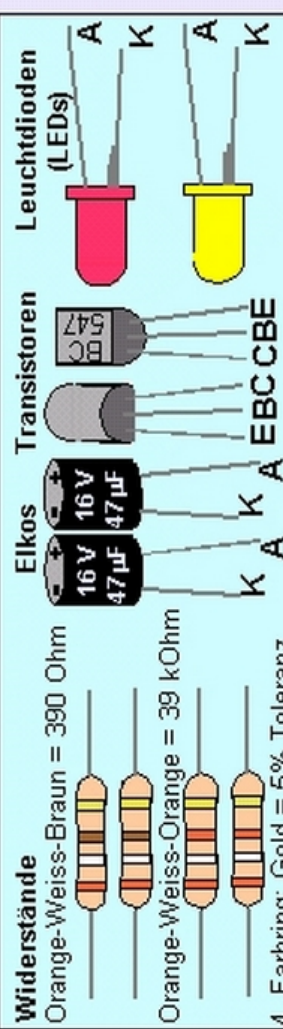
T i p p s

Bei allen Dioden, Leuchtdioden, Transistoren, Elektrolytkondensatoren (Elkos) und der Spannungsquelle (Batterie, Netzgerät) dürfen auf keinen Fall die Anschlußdrähte vertauscht werden!

Isolierte Verbindungsdrähte müssen an beiden Enden ca. 0,5 cm abisoliert werden. Blanke Drähte, die zu verschiedenen Klemmen führen, dürfen sich nicht berühren! Die Anschlußdrähte von Transistoren und Leuchtdioden nur mit Fingerspitzen-Gefühl biegen oder knicken. Bruchgefahr!

Wechselblinker 6 – 12 Volt

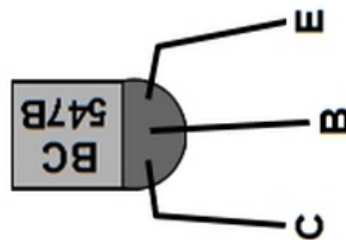
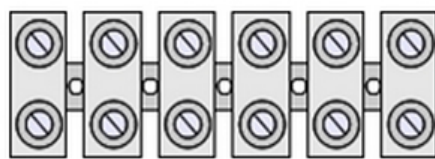
Bauteile



Funktion:

Die beiden Leuchtdioden blinken etwa im Sekundentakt abwechselnd auf.

Je größer die beiden Kondensatoren, umso langsamer erfolgt der Wechsel.



So müssen die Transistor-Anschlußdrähte gebogen werden!

Schraub-Klemmen (Lüster-Klemmen) bis max. 2,5 qmm