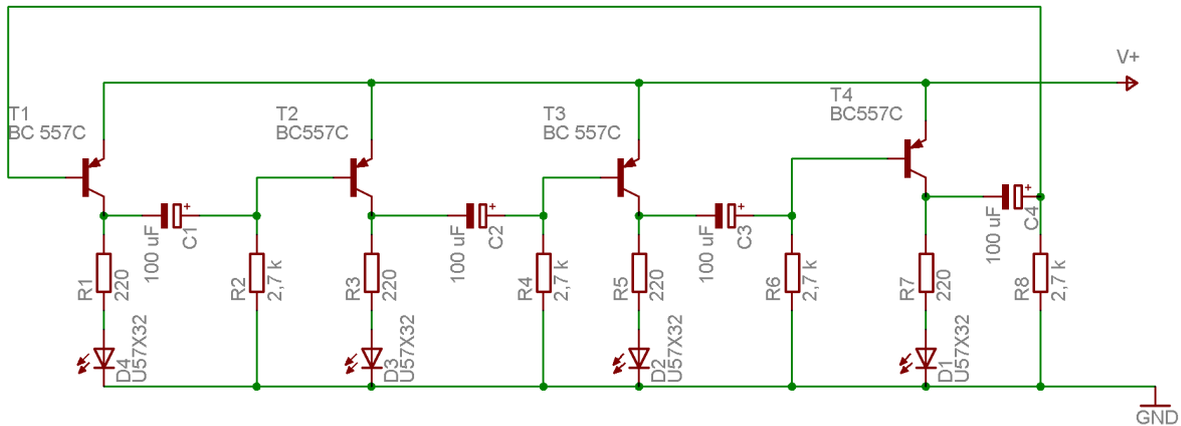


P 34 - Blinkturm



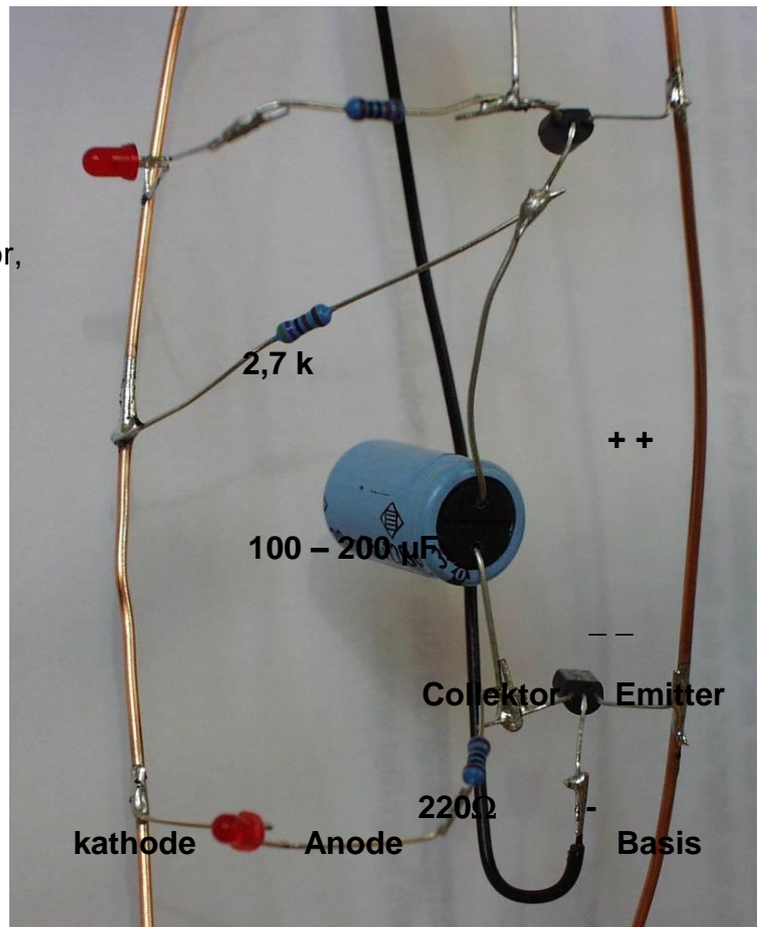
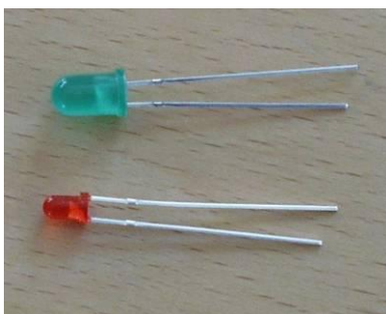
Transistoren BC 557 C (pnp)

Elko's 100 – 200 μ F
(je nach Blinkgeschwindigkeit)
größer = langsamer

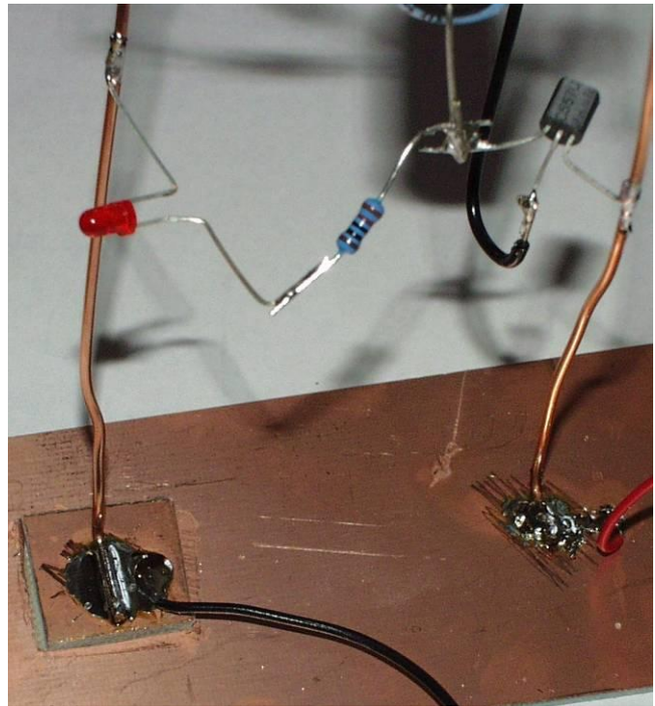
Die Schaltung besteht aus einer Aneinanderreihung gleicher Segmente aus Transistor, von zwei Widerständen, Elko und Leuchtdiode.

Die Basis des ersten Transistors wird mit dem Pluspol des letzten Elko's verbunden.

Bei den Leuchtdioden haben die Anoden den längeren Anschluss.



Auf die Grundplatte wird ein kleines Plättchen aus ebenfalls kupferkaschiertem Material geklebt. Der Draht, der auf dieses Plättchen gelötet wird, ist dann der Minuspol. Die Grundplatte der Pluspol.



Zur besseren Stabilität sollte der Turm auf ein Holzbrett geschraubt werden.

