

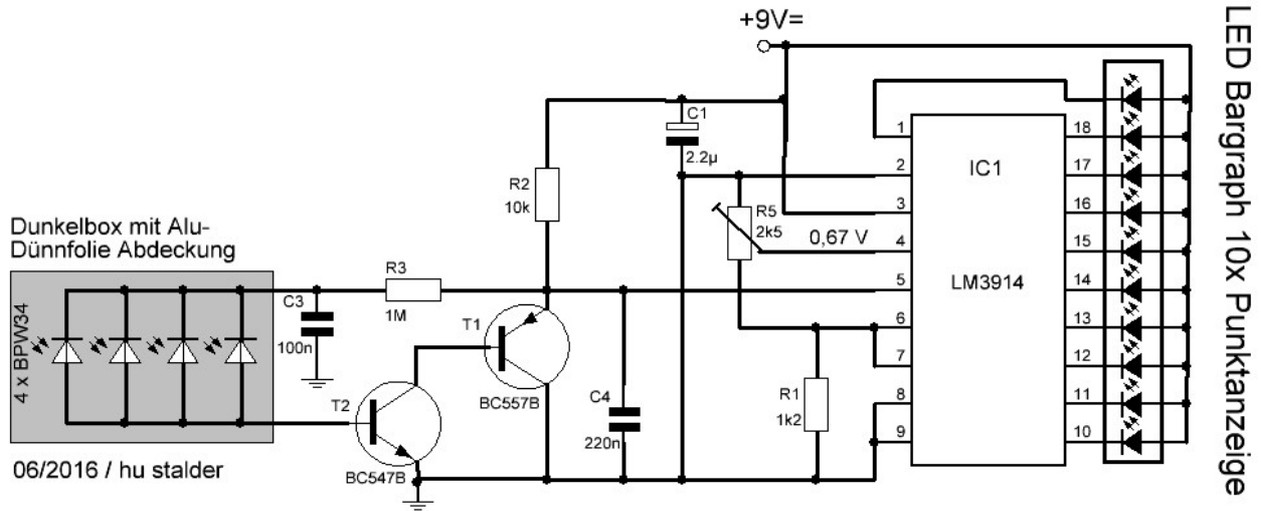
Strahlendetektor mit Diode BPW34

Hans Ulrich Stalder / Visit www.quantophon.com

Im Internet gibt es bereits einige Strahlungsdetektoren-Versuche mit dieser Diode. Dies hier ist ein weiterer Versuch den Geiger-Zähler zu konkurrieren. Das Ergebnis ist allerdings ernüchternd. Vermutlich gehört der benutzte Flaschenkorken nicht zur abgebildeten Weinflasche.



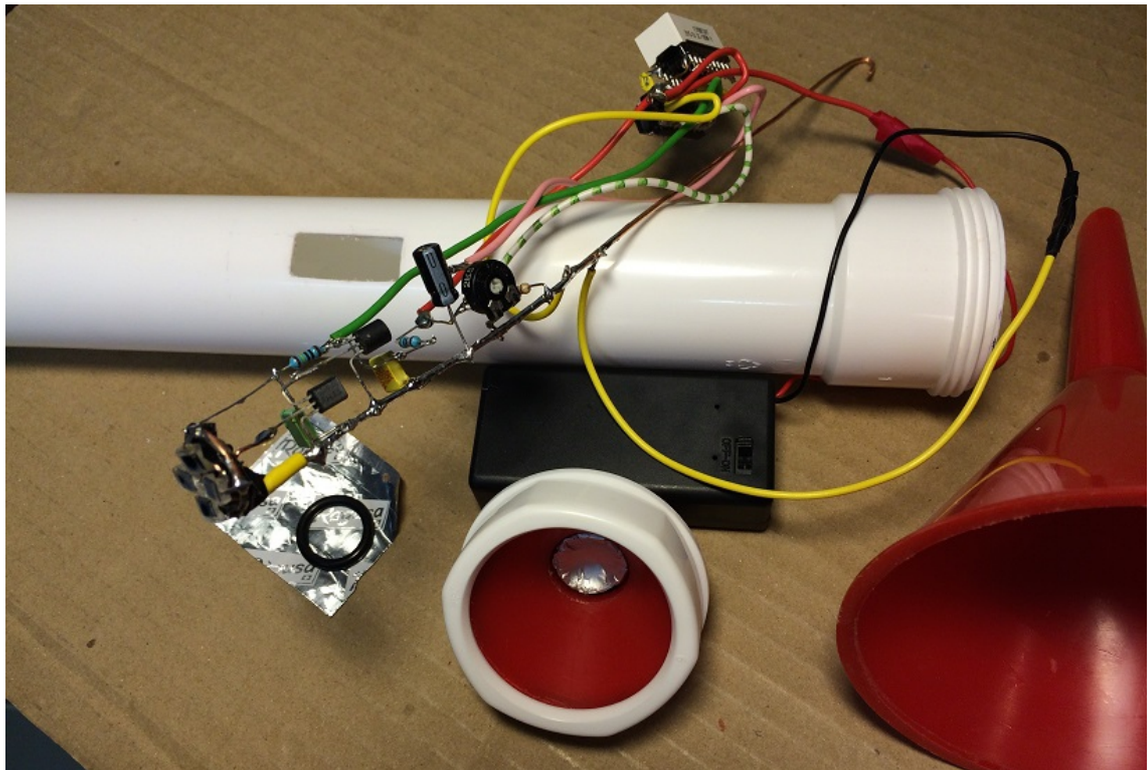
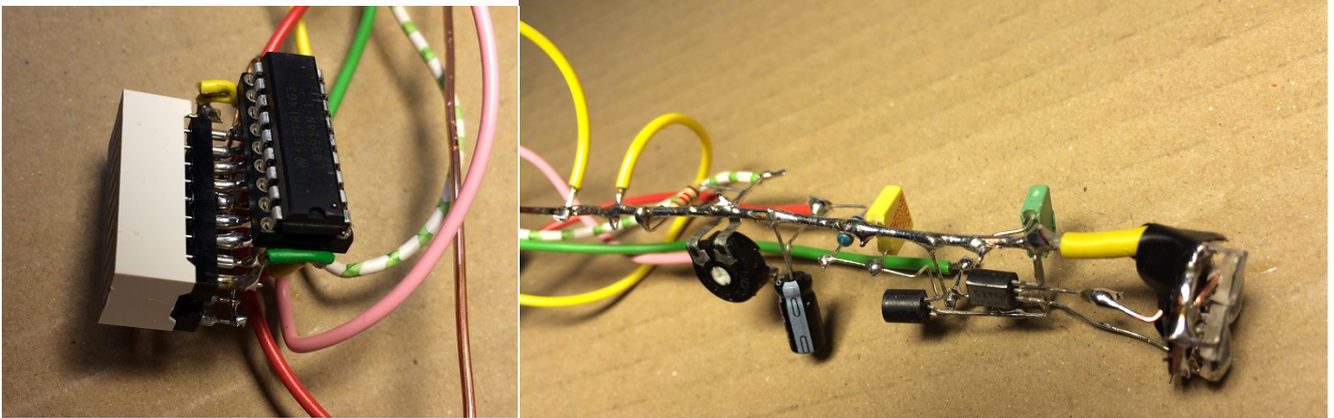
Strahlendetektor mit BPW34, komplementärer Darlington-Schaltung, LM3914 und



Zuerst wurden die Dioden-Abdeckungen abgeschliffen. Dabei wurden zwei Dioden schleifend zerstört!



Die Verdrahtung ist ein sogenannter „Stangen-Igel“.



Für fehlerhafte und korrekte Angaben sowie Auslassungen und deren Folgen kann weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernommen werden.

* * * *