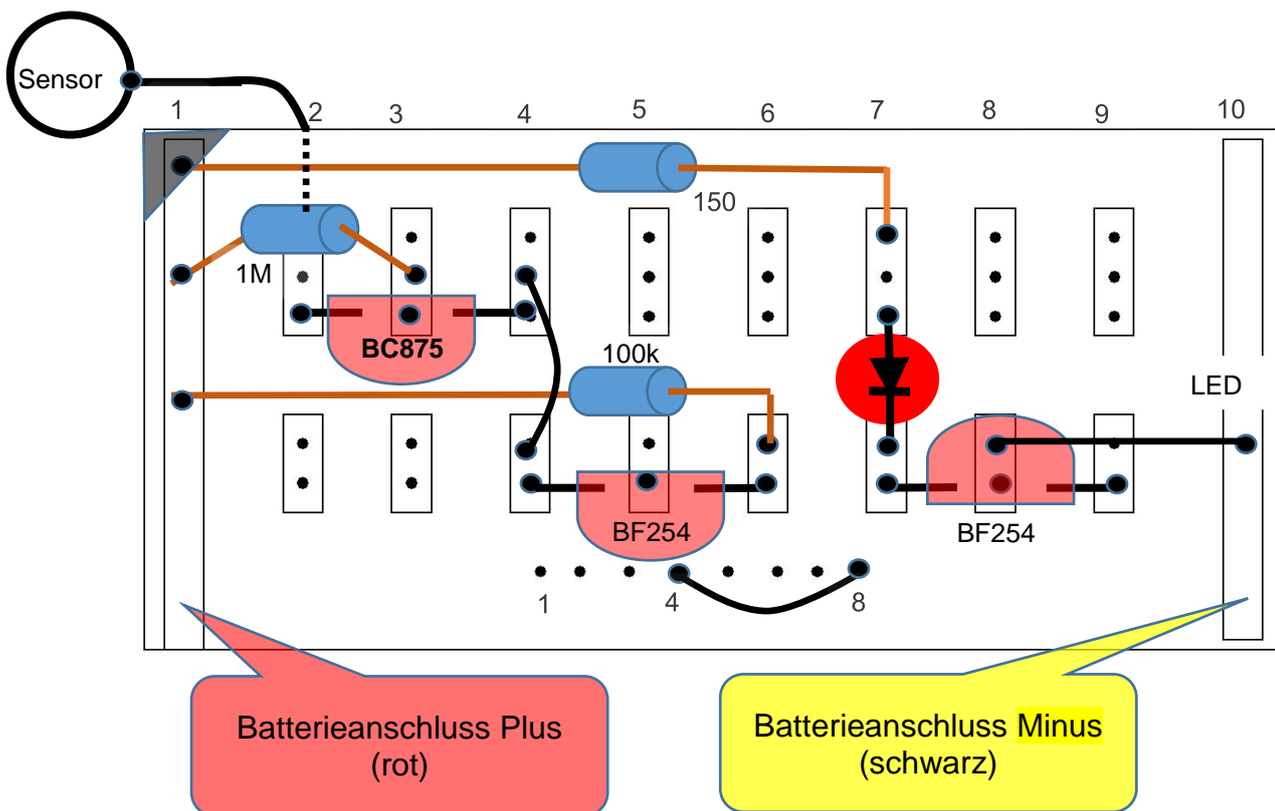
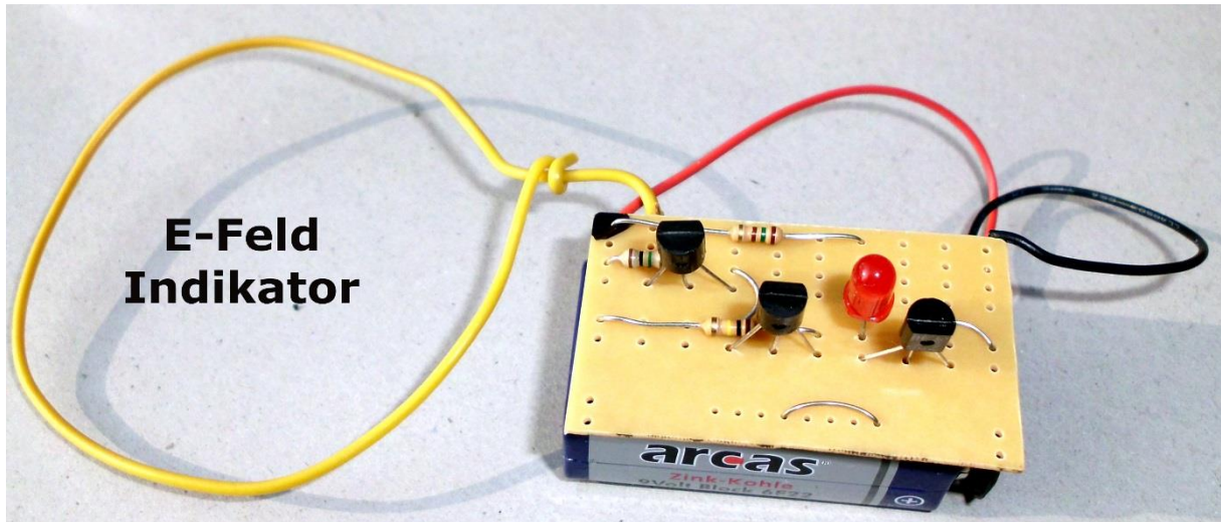


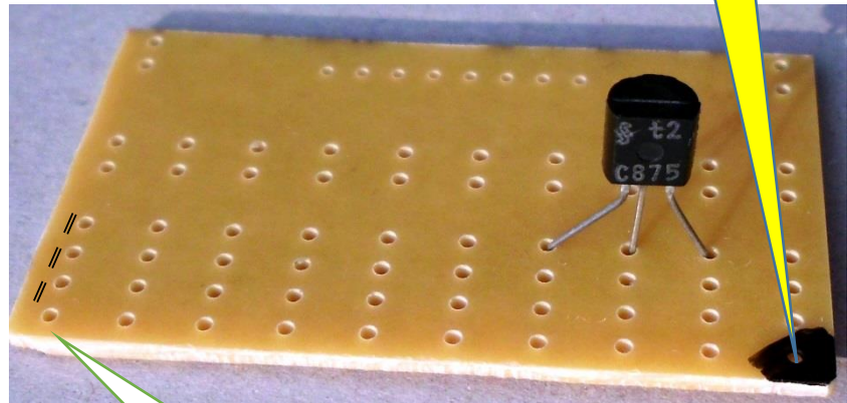
Handindikator Bauanleitung



Bauanleitung

Schritt 1:

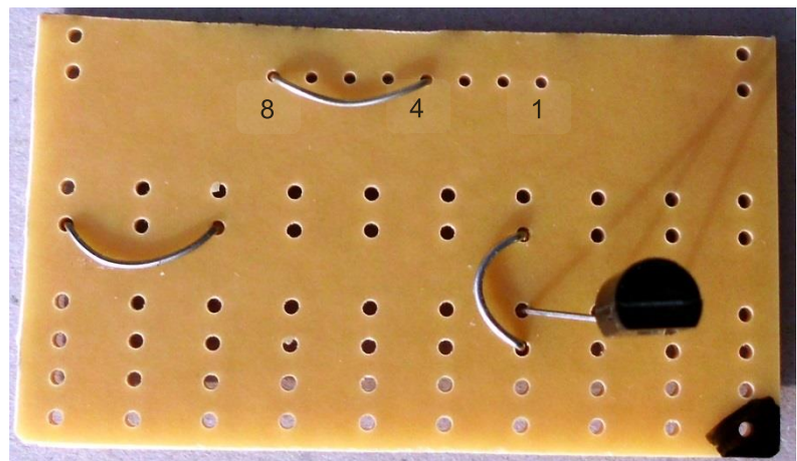
Die Orientierung der Platine beachten (rechte Ecke markiert), dann zuerst den Transistor BC875 einlöten – beachte, die flache Seite des Transistors zeigt Richtung Markierung! Je nach Platine gibt es zur Vorderseite hin 3 bzw. 4 Löcher pro Reihe.



3er oder 4er
Reihen

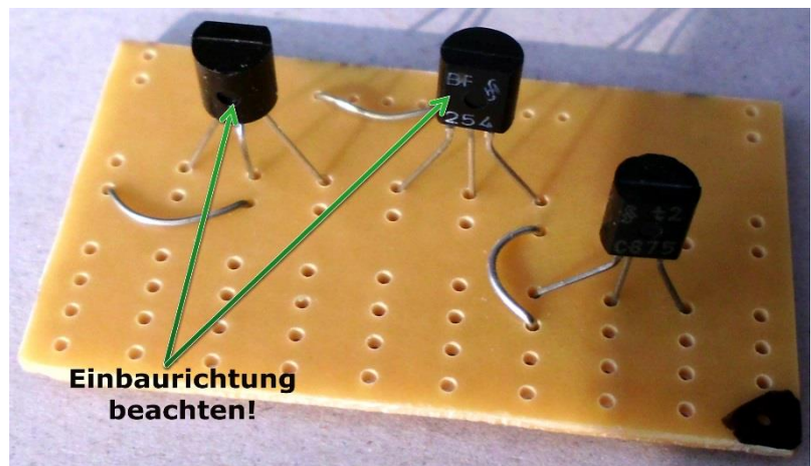
Schritt 2:

Die 3 Drahtbrücken einlöten.



Schritt 3:

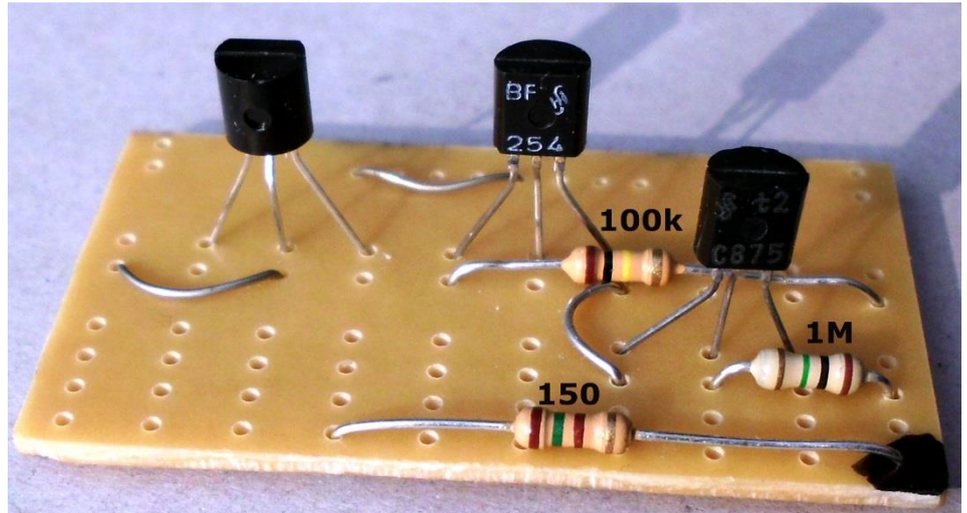
Die beiden Transistoren BF254 einbauen. Unbedingt auf die Einbaurichtung achten.



Einbaurichtung
beachten!

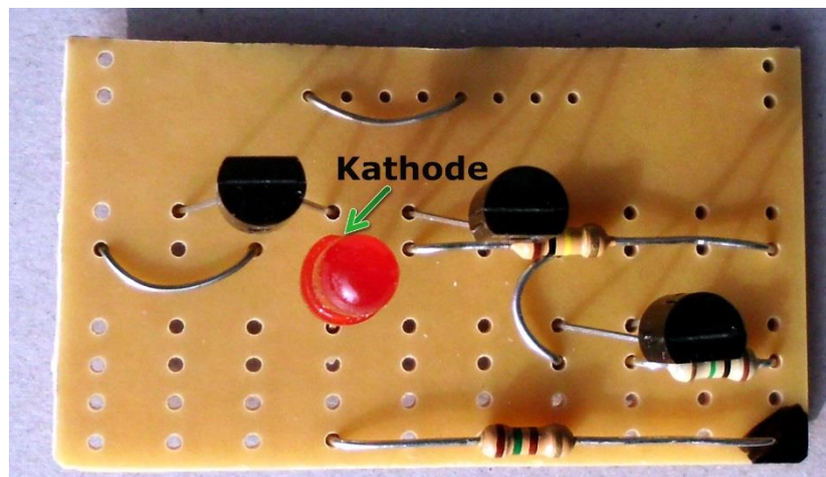
Schritt 4:

Einlöten der drei Widerstände 150 Ω (braun-grün-braun), 100k Ω (braun-schwarz-gelb) und 1M Ω (braun-schwarz-grün)



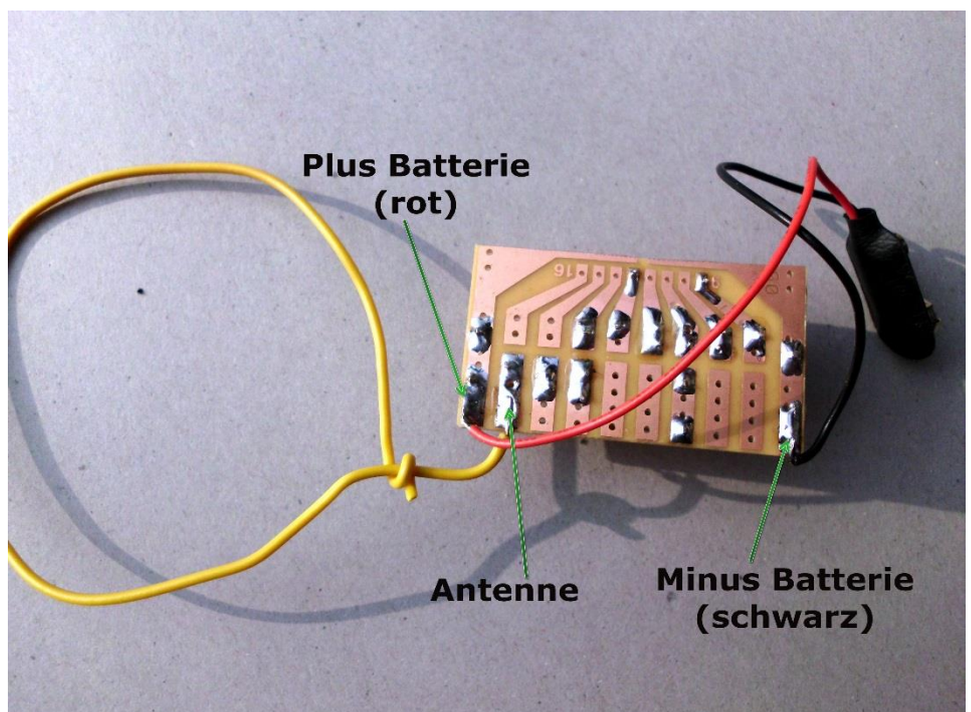
Schritt 5:

LED einbauen, die Kathode liegt an der Transistorseite.



Schritt 5:

Batterieanschlüsse und die Antenne auf der Rückseite (Lötseite) anlöten.



Schaltplan:

E-Feld Indikator 1x Darlington 2 x BF254

