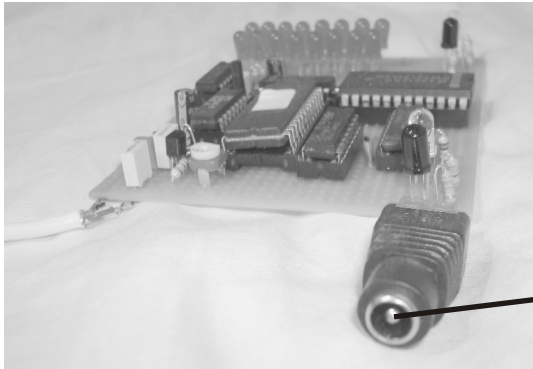


1. USB Stecker mit Powerbank verbinden. Dann sollte die linke, obere, rote LED leuchten. Außerdem muss ein heller Ton zu hören sein !
Man kann statt der Powerbank auch ein USB Netzteil verwenden. Oder, wenn man den Stecker an der Platine zieht, ein stabilisiertes 5V Steckernetzteil verwenden, wobei + innen ist !

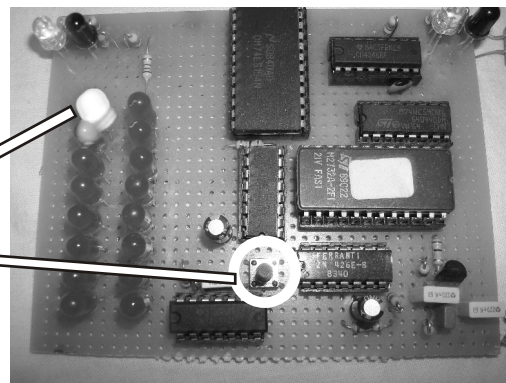


2. Mit der rechten Hand über den rechten Infrarot Dioden die Tonhöhe steuern. Mit der linken Hand entsprechend die Lautstärke der Wellenform.

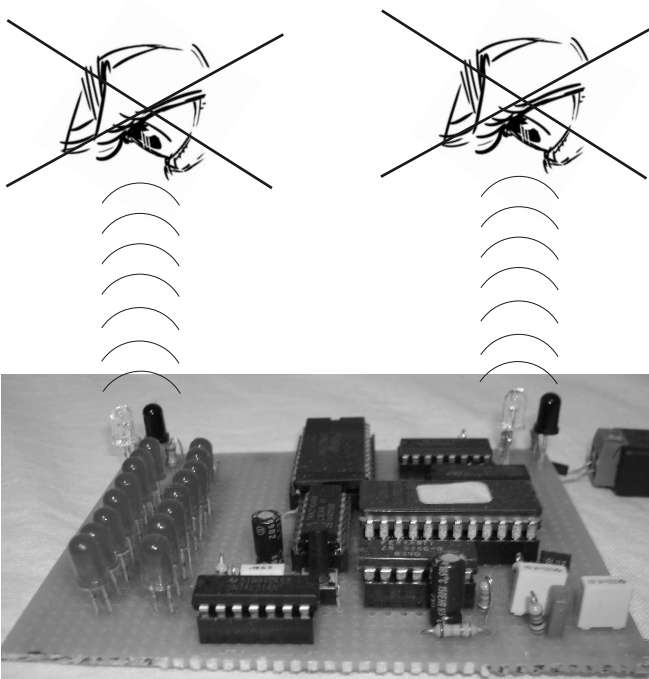
3. Hier die Wellenform anwählen :

Anzeige Wellenform

Auswahl Wellenform



WARNUNG !! :



Nur mit den Händen über die Infrarot-Dioden gehen !

Niemals mit den Augen über den Dioden in den unsichtbaren Strahl schauen !!

**Gefahr von
Netzhautverbrennung !!**

Wellenformen :

Theremin	<input type="radio"/>	01	09	<input type="radio"/>	PPG
Sinus	<input type="radio"/>	02	10	<input type="radio"/>	Choir
Square	<input type="radio"/>	03	11	<input type="radio"/>	Div1
Pulse	<input type="radio"/>	04	12	<input type="radio"/>	Div2
Saw	<input type="radio"/>	05	13	<input type="radio"/>	El.Guit.
Vocal	<input type="radio"/>	06	14	<input type="radio"/>	Flute
Vox	<input type="radio"/>	07	15	<input type="radio"/>	Sax
Rotterdam	<input type="radio"/>	08	16	<input type="radio"/>	Clarinet

Troubleshooting:

Sollte kein Ton zu hören sein, vorsichtig die durchsichtige und schwarze LED etwas auseinanderbiegen.

Sonneneinstrahlung, auch indirekte, kann auch die Funktion stören.

Auch Lampen über der Platine können leicht stören. Dabei mal testen mit den Händen über die infrarot LEDs gehen.

Powerbank :

Die Powerbank kann mit dem beiliegenden Mini-USB Kabel an jeder USB - Spannungsquelle aufgeladen werden. Dabei leuchtet die Powerbank während des Ladens rot und wenn die Bank voll ist, blau.