

MinoTech Homepage LinkListe

Alternative Heilmethoden

Infos	Link	Hinweise
Beckzapper nach SOTA	http://www.bluegreen.net/deutsch/produkte/SOTA/SotaBilder/Beck_Original_Schaltplan.gif	1. + 2.
Beckzapper und Silberwasserschaltung SOTA	http://www.bluegreen.net/deutsch/produkte/SOTA/SotaBilder/SilverPulserSchaltplan.jpg	1. + 2.
Clarkzapper SOTA	http://www.gesundohnepillen.de/pic/zapper_sota.gif	3.
Rifezapper	http://www.royalrife.com/zapper727.html	
Magnetic Pulser mit 110V	http://www.newmediaexplorer.org/chris/2003/08/19/build_a_low_cost_simple_magnetic_pulser.htm	4.
DonCroft Zapper Grundlagen	http://www.orgoniseafrica.com/features.html	6.
DonCroftzapper (Standartzapper 15Hz in engl.)	http://www.ryanmcginty.com/orgone/freqgentutorial.htm	
Dr Lloyd Frequenztherapieliste Freq. <> Erreger (engl.)	http://www.drloyd.com/CAFL.htm?Annotation.php&0	
Robert C. Beck Vortrag zur Blutelektrifizierung	http://www.wasserauto.de/Blutelektrifizierung.pdf	
FreeKoGen - Mein KoSiGenerator	Schaltplan auf Homepage ablegen	

Wissenschaft

Infos	Link	Hinweise
Schuhmannfrequenz Grundlagen	http://www.fosar-bludorf.com/archiv/schum.htm	5.
Freie Energie HCRS-Testatika Versuchsaufbau	http://www.hcrs.at/TESTA.HTM	

Hinweise

Nr.	Hinweis
1	<p>Noch ein Hinweis zu den Schaltplänen, da mich eine Mail hierzu erreicht hat:</p> <ol style="list-style-type: none">1.) die "J1-Elektrode" ist eine Mono-Klinkenbuchse, daher die 3 Anschlüsse. Ihr braucht nur die beiden Anschlüsse, die nach dem einklinken des Monoklinkensteckers für das Anschlußkabel benötigt werden.2.) Der IC 7555 ist ein Standardtimer, auch NE555 oder MC555 genannt.3.) Verwendet als Relais bei den Beckzapperplänen, anstatt des "DPDT" ein Standardrelais mit 2xUM, Primär 6V DC und Sekundär >24V DC. Da gibt es einige Printrelais. Beispiel: Bei www.reichelt.de => "FIN 30.22.9 6V" Kartenrelais, 2x UM, 125V 2A, 6V
2.	<p>https://www.minotech.de/Dateien/Beckzapper/Beckzapper-Bauteileliste.zip Dazu folgendes:</p> <p>die Liste besteht zum einen aus dem Bauteilen die der Schaltplan hergibt, sowie Bauteilen die ihr noch braucht um alles auf eine Platine und in ein Gehäuse zu bauen.</p> <p>Angaben zum Gehäuse konnte ich keine machen, da ich nicht weiß wieviel Platz alles samt Batterien in einem Gehäuse einnimmt. Hier müßt ihr also selbst etwas passendes bei reichelt oder einem anderen Anbieter raussuchen.</p> <p>Etwas kritisch ist die Lampe B1. Da hier keine weiteren angaben zu finden sind, habe ich "angenommen" das es eine 6V/50mA Lampe sein könnte. Ihr müßt das also ausprobieren, oder einfach die Lampe B1 weglassen und brücken. Ich denke das der Strom durch den Transistor 2N 2222 auch ohne Lampe nicht kritisch werden sollte, da er 800mA aushält.</p> <p>Als Platine habe ich eine Streifenraaster mit eingeplant, die vom Platz her ausreichen sollte um alles drauf zu bekommen.</p> <p>Eins noch, wenn ihr nicht prüfen wollt ob das Gerät einen korrekten Polwechsel macht, könnt ihr folgende Bauteile weglassen: SW2, R3, LED1, LED2, D3, D4 !!!</p>
3.	<p>Bauteilewerte:</p> <p>Verwendet habe ich einen 20kOhm Widerstand der 5% abweichung hat und mit einem 100pF Kondensator komme ich so auf sehr grobe Werte um die 180 kHz. Mit einem 1nF-Kondensator sind es dann laut Frequenzzähler ca 28,7kHz und laut Oszi-Bild knappe 29kHz. Somit lauten die korrekten Werte 22,1 kOhm und 1nF.</p>
4.	<p>Warnung! Dieser Pulser arbeitet mit 110V Eingangsspannung, was Lebensgefährlich ist. Weiterhin wird diese Spannung hochtransformiert auf mehrere Hundert Volt, welche dann am Ausgang anliegen.</p> <p>Wenn Sie kein Fachmann sind, lassen Sie lieber die Finger vom Nachbau dieser Schaltung.</p>
5.	<p>Ich möchte Euch nachfolgend einen sehr guten Link ans Herz legen:</p> <p>In diesem wird sehr anschaulich und einfach die Schuhmannfrequenz erklärt und u.A. folgende Punkte abgehandelt:</p> <ol style="list-style-type: none">1.) Historie der Schuhmannfrequenz2.) Zusammenhang zwischen Alphawellen des Menschen und der Erde3.) Medizinische Nutzung4.) u.s.w. <p>Und wieder einmal kommt Tesla als Urvater ins Spiel:</p>
6.	<p>Der Don-Croftzapper arbeitet im Gegensatz zum Beckzapper oder dem Clarkzapper mit 15 Hz.</p> <p>Nach den Angaben bei Orgonise Afrika - Was ist ein Zapper? wird darauf eingegangen das es nach deren Ansicht mehr darauf ankommt das der Strom gepulst wird, und die Frequenz eher nebensächlich ist. Also ganz im Gegensatz zu der Annahme von Frau Clark das jeder Parasit eine Eigenfrequenz hat und genau diese gezappt werden sollte.</p> <p>Zurück zum Don-Croftzapper.</p> <p>Verwendet wird in diesem:</p> <ol style="list-style-type: none">1.) Standardanschaltung NE555 9V mit 15 Hz2.) Möbius-Spule3.) Stück Orgonit4.) Halbedelstein Amethyst und Granat um Elektodenkabel gewickelt.5.) Starker Magnet <p>Das heißt wie baue ich mir so einen Zapper auf?</p> <ol style="list-style-type: none">1.) Schaltung mit NE555 und 15Hz berechnen.2.) 2 Löcher ins Gehäuse bohren für Kabeldurchführung der Elektroden an die Schaltung.3.) Elektroden mit Anschlußkabeln verlöten, Kabel durch die Löcher ins Gehäuse führen, und die Elektroden an Gehäuseunterseite verkleben.4.) Eine Möbiusspule wickeln und meiner Meinung nach am Ausgang des NE555 zur Elektrode anschließen. Wäre auch möglich das die Spule auch direkt nach der Batterie eingebaut ist???? Wie wickelt man die Spule, siehe hier Datei "Fortlaufende Möbiusspule wickeln" => cb.xxxline.net5.) Orgonit herstellen. Siehe Datei Kochrezepte für Orgonit => cb.xxxline.net6.) Schaltung in Gehäuse einbauen. direkt auf die Möbiusspule das Stück Orgonit legen/kleben.7.) Magnet in Schaltung einbauen, wenn möglich ebenfalls wie die Spule am Gehäuseunterteil das später nahe am Körper liegt.8.) Die Kabel der Elektroden vor dem anschließen an die Schaltung um die Edelsteine wickeln. Ich würde hier für das eine Kabel den Amethyst und für das andere Kabel den "Granat" nehmen.9.) Elektrodenkabel an Schaltung anschließen.10.) Gehäuse verschließen und den Zapper mit Schlaufe am Arm befestigen. So wie hier => Einfache Zapper <p>Ich weiß das war jetzt nur kurz beschrieben ohne Bilder. Aber das war aus dem Stehgreif. Ich versuche auch hierfür eine Bauanleitung auf meine Homepage zu stellen.</p> <p>Möglicher Verbesserungsvorschlag:</p> <ol style="list-style-type: none">1.) Eine Arm-Elektrode verwenden, in die ein Magnet im Band eingebaut ist, um so das unhandliche Gerät samt Möbiusspule und Edelsteinen z.B. am Gürtel festzuklippen.2.) Zappautomatik.