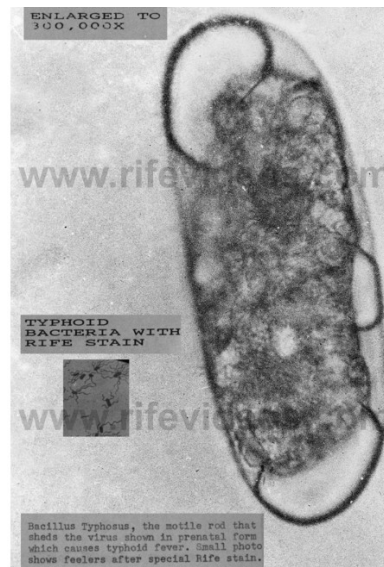


Kann eine Schaltung für eine Rife-Maschine wirklich Resonanzfrequenzen von Mikroorganismen erkennen?



Einige Hersteller vermuten, dass ihre Frequenzgeneratoren (Rife Machines) eine Schaltung besitzen, die in der Lage ist, Resonanzfrequenzen von Mikroorganismen im Körper des Nutzers zu erkennen. Diese Seite wurde geschrieben, um zu erklären, wie diese Schaltungen tatsächlich funktionieren.

Tatsache ist, dass es kein elektronisches Gerät gibt, das in der Lage ist, Resonanzfrequenzen von Mikroorganismen innerhalb oder außerhalb des Körpers zu bestimmen. Damit ein elektronisches Gerät die Resonanzfrequenz eines Organismus nachweisen kann, müsste es eine Datenbank aller bekannten Resonanzfrequenzen von Mikroorganismen haben, um einen Vergleich anzustellen. Wenn er dann den Körper las, um nach einem schädlichen Mikroorganismus zu suchen, musste er die Resonanzfrequenz dieses bestimmten Organismus lesen und diese Frequenz mit der Datenbank vergleichen, bevor er bestimmen konnte, um welchen Organismus es sich handelte. Das Problem ist, dass EINE SOLICHE DATENBANK NICHT EXISTIERT. Außerdem gibt es keine Schaltung, die Resonanzfrequenzen lesen kann.

Bedenken Sie nur diese Tatsache. Wenn es eine Datenbank aller bekannten Mikroorganismen gäbe, wäre das die größte Errungenschaft in der Geschichte der Menschheit. Mit ihrem Einsatz könnten alle bekannten Krankheiten eliminiert werden. Aber leider existiert keine Datenbank. Das bedeutet, dass alle Behauptungen, dass ein elektronisches Gerät in der Lage sei, die Resonanzfrequenzen von Mikroorganismen im Körper bestimmen zu können, irreführend sind. Dr. Rife war die einzige Person, die diese Art von Arbeit durchführte, und er fand nur die Resonanzfrequenzen von 63 Organismen über einen Zeitraum von 30 Jahren. Seit seiner Zeit hat in diesem Bereich kaum jemand mehr gearbeitet, außer der Algenbekämpfung. Deshalb ist das Konzept, dass eine Schaltung die Resonanzfrequenz eines Organismus lesen kann, irreführend. Und deshalb gibt es kein elektronisches Gerät, das Resonanzfrequenzen lesen kann, egal was die Leute andeuten.

Was die meisten Menschen nicht bedenken, ist, dass es Millionen von Mikroorganismen in unserem Körper gibt. Ohne eine Datenbank der Frequenzen dieser Mikroorganismen kann kein elektronisches Gerät die Resonanzfrequenzen eines Organismus finden. Aus diesem Grund wäre es unverantwortlich, wenn jemand Menschen täuschen würde, dass diese Methode möglich ist.

Wie funktionieren diese Schaltungen?

Die einfache Tatsache ist, dass diese Schaltkreise tatsächlich mit einer "galvanischen Hautreaktion" funktionieren. Wie funktioniert eine galvanische Hautreaktion? Eine Frequenz, die über einen bestimmten Bereich von Frequenzen geschwungen wird, wird in den Körper des Anwenders eingebracht. Der Schaltkreis erkennt eine Indikation einer stimulierenden Reaktion (galvanische Hautreaktion), die vom Körper auf die Frequenz zurückgegeben wird. Wenn es eine stimulierende Reaktion des Körpers gibt, wird die Frequenz, die der Stromkreis zu diesem Zeitpunkt ausgibt, aufgezeichnet. Diese Frequenz wird dann von denjenigen, die diese Schaltungen bauen, als Resonanzfrequenz betrachtet. Das Problem ist, dass jede Antwort und die aufgezeichnete Frequenz als Resonanzfrequenz impliziert wird. Viele Menschen haben diese Methode verwendet und festgestellt, dass wenn sie 30 Minuten bis zu einer Stunde warten und den Stromkreis ein zweites Mal wiederholen, eine andere Anzeige erhalten. Wenn der Stromkreis tatsächlich die Resonanzfrequenz eines Organismus messen würde, wären die Frequenzwerte jedes Mal genau gleich, egal ob man es fünf Minuten später oder am nächsten Tag tut.

Eine galvanische Hautreaktion kann sich je nach verschiedenen Bedingungen wie Hauttemperatur, Feuchtigkeit, Nervosität oder Ruhe, Kälte oder Hitze oder ob der Körper ausreichend hydratisiert ist, verändern. Viele Faktoren können die Ergebnisse beeinflussen. Lügendetektoren funktionieren mit derselben galvanischen Hautreaktionstechnologie.

Zu ihrer Ehre erkennen einige Schaltungshersteller an, dass ihre Schaltung an einer "galvanischen Hautreaktion" arbeitet, aber sie machen nicht klar, wie diese galvanische Hautreaktion wirklich funktioniert. Sie lassen den Nutzer glauben, dass die galvanische Hautreaktion tatsächlich eine Resonanzfrequenz erkennt.

Hier sind einige Beispiele dafür, was durch die Verwendung dieser Schaltungen impliziert wird:

- ZITAT #1: "Das bedeutet, dass der Nutzer seine eigenen Resonanten im Frequenzbereich messen kann... Die Werte mit der größten Bedeutung werden automatisch für die Anwendung gespeichert."
- ZITAT #2: "Dieses Instrument ist zum Jagen und Aussetzen konzipiert. Es ist das einzige plasmabasierte Gerät weltweit mit Scan-Fähigkeiten, die es ermöglichen, nach Forschungsfrequenz-"Treffern" zu "suchen". Diese werden in der Softwaredatenbank erfasst. Die Scanner-Basislinie wird während des Scans jedes Mal angepasst, wenn der Scanner signalisiert. Wenn der Scan zusammen mit diesem benutzerdefinierten Programm abgeschlossen ist, wird auch eine Datenbank verwandter Bedingungen erstellt. Der galvanische Resonanzscanner ist darauf ausgelegt, zu erfassen, welche Frequenzen in einer Sitzung Ergebnisse liefern könnten, oft von Rife-Forschern als "Hits"

bezeichnet. Treffer sind die Frequenzen, die eine physiologische Reaktion auslösen, was möglicherweise auf die Notwendigkeit hinweist, diese Frequenz zu verlängern oder in weiteren Rife-Sitzungen zu wiederholen."

- ZITAT #3: "Frequenzen im Körper zu finden, die mit Viren, Bakterien und Parasiten übereinstimmen, ist mit diesem kleinen Kerl schon einfach... [es] wird deinen Körper mit einem Sweep durch den von dir betretenen Frequenzbereich anpingen und alle Treffer oder Echos notieren, die es erhält. Wenn er fertig ist, kehrt er zu allen gefundenen Treffern zurück und fegt automatisch um sie herum, bis er die genaue Frequenz findet, die die stärkste Reaktion erzeugt."

Wie der Leser sehen kann, wird angedeutet, dass eine galvanische Hautreaktionsschaltung tatsächlich Resonanzfrequenzen lesen kann. Manche sagen, dass sie Ihnen sogar die Erkrankung geben können, die Sie behandeln müssen. Die Menschen müssen verstehen, dass es keine Geräte gibt, die in der Lage sind, Resonanzfrequenzen schädlicher Organismen im oder außerhalb des Körpers zu lesen. Eine galvanische Hautreaktion, die durch eine Stimulanzien Frequenz ausgelöst wird, kann tatsächlich keine Resonanzfrequenz messen. Wir sollten erneut darauf hinweisen: "Wenn es tatsächlich eine Datenbank aller bekannten Mikroorganismen gäbe, wäre das die größte Errungenschaft in der Geschichte der Menschheit. Mit ihrem Einsatz könnte jede bekannte Krankheit beseitigt werden."

Die Menschen müssen wirklich verstehen, wie oben erwähnt, dass derzeit keine Schaltung in der Lage ist, Resonanzfrequenzen innerhalb oder außerhalb des Körpers zu detektieren. Diejenigen, die diese Schaltkreise bauen, sollten den Menschen vollständig erklären, dass ihr Schaltkreis die Resonanzfrequenz eines Organismus nicht tatsächlich ausliest oder tatsächlich die zu behandelnde Bedingung gibt, anstatt sie in diese falsche Annahme zu täuschen. Einige Hersteller haben die bekannten Frequenzlisten genommen und als Quer-Verweis-Tabelle verwendet. Wenn eine Stimulationsfrequenz nahe an einer der Frequenzen auf der Liste liegt, wird dieser Organismus oder Zustand dann in der Anzeige des Instruments aufgeführt, und so wird die Kraft davon überzeugt, dass das Instrument eine Resonanzfrequenz eines schädlichen Erregers misst.

In Zukunft wird es wahrscheinlich möglich sein, eine Resonanzfrequenz eines Organismus zu lesen, aber zuerst müsste eine Datenbank der Resonanzfrequenzen aller bekannten Organismen erstellt werden. Diese Arbeit würde einen enormen Aufwand und viele Jahre erfordern. Es würde auch jemanden mit einem Labor erfordern, der glaubt, dass alle Organismen tatsächlich eine Resonanzfrequenz besitzen, die sie devitalisieren könnte. Bis heute haben nur wenige Wissenschaftler in diesem Bereich gearbeitet. Dr. Rife ist der Einzige, der tatsächlich sein ganzes Leben in dieser Arbeit verbracht hat, und er hat nur 63 Frequenzen der vielen Tausenden gefunden, die existieren. Wir müssen auch verstehen, dass diese Arbeit vielleicht nie erledigt wird, weil wir wissen, wie seine Arbeit von denen behandelt wurde, die dagegen waren. Dennoch wenden sie auch heute noch Dr. Rife's Methoden in verschiedenen Bereichen an. In einem Feld nutzen sie Resonanzfrequenzen, um Algenansammlungen in Teichen zu kontrollieren. In Zukunft könnte noch mehr Arbeit geleistet werden, aber derzeit existiert keine Datenbank. Derzeit können diese Schaltkreise nur eine unzuverlässige galvanische Hautreaktion von einer Stimulans Frequenz geben. Dies ist natürlich keine echte Messung der Resonanzfrequenz eines Mikroorganismus.

Die Menschen müssen verstehen, dass sie in die Irre geführt werden, Maschinen mit diesen Schaltkreisen zu kaufen, in der Hoffnung, dass sie irgendwie die Resonanzfrequenz einiger Organismen bestimmen können, die ihre Gesundheitsprobleme verursachen könnten. Der Käufer sollte verstehen, was erklärt wurde. Aus diesem Grund bauen die meisten Hersteller diese Schaltungen nicht und führen ihre potenziellen Kunden in die Irre.