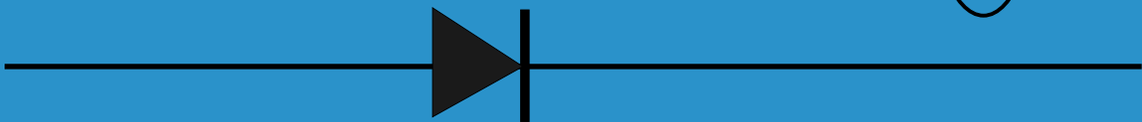
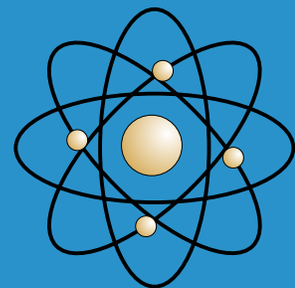




Freie Energie *From The* **HIMMEL**

30 FUSS BIS 300 FUSS IN DEN
HIMMEL.



Kostenloser Strom aus der Luft



auf 20.000 Volt x 1.800 Ampere Leistung.

Kostenloser Strom aus der Luft? Fakt oder Fiktion? Es ist Tatsache!

Vielleicht haben Sie in alten Hobbybüchern aus den 1950er-Jahren gelesen, wie freigespeiste Radios im Zusammenhang mit elektronischem Abhören in „The Electronic Invasion“ berühmt wurden und später in Zeitschriftenartikeln und Fernsehsendungen auftauchten.

Es gibt zwei Möglichkeiten, freie Energie vom Himmel zu sammeln, zum einen von Radio- und Fernsehwellen und zum anderen von der Erde und dem Himmel selbst. Das Sammeln kostenloser Energie von der Erde und dem Himmel ist der Weg, den wir am liebsten gehen. Zum Beispiel: Die Erde kann verwendet werden, um kostenlosen Strom auf der ganzen Welt zu leiten, um Haushalte, Autos, Flugzeuge usw. anzutreiben.

In den frühen 1900er Jahren erfand ein Erfinder namens Nikola Tesla eine Möglichkeit, hochenergetische Elektrizität mit einer seiner Tesla-Spule in die Erde zu pumpen. Tesla sagte, die Erde sei wie ein Kondensator, „die Erde ist wie eine kugelförmige Kondensatorplatte mit der Ionosphäre als der anderen Platte“.

Die Frequenzen, die mit diesem System am besten funktionieren, sind 12 Hz und seine Harmonischen und die Sturmfrequenz um 500 kHz. von der Erde zur äußeren oder inneren Ionosphäre beträgt 60 Meilen. Wenn Sie zum Beispiel einen Heliumballon verwenden und einen Kupferdraht von ihm bis zur Erde spannen, können Sie sich sammeln

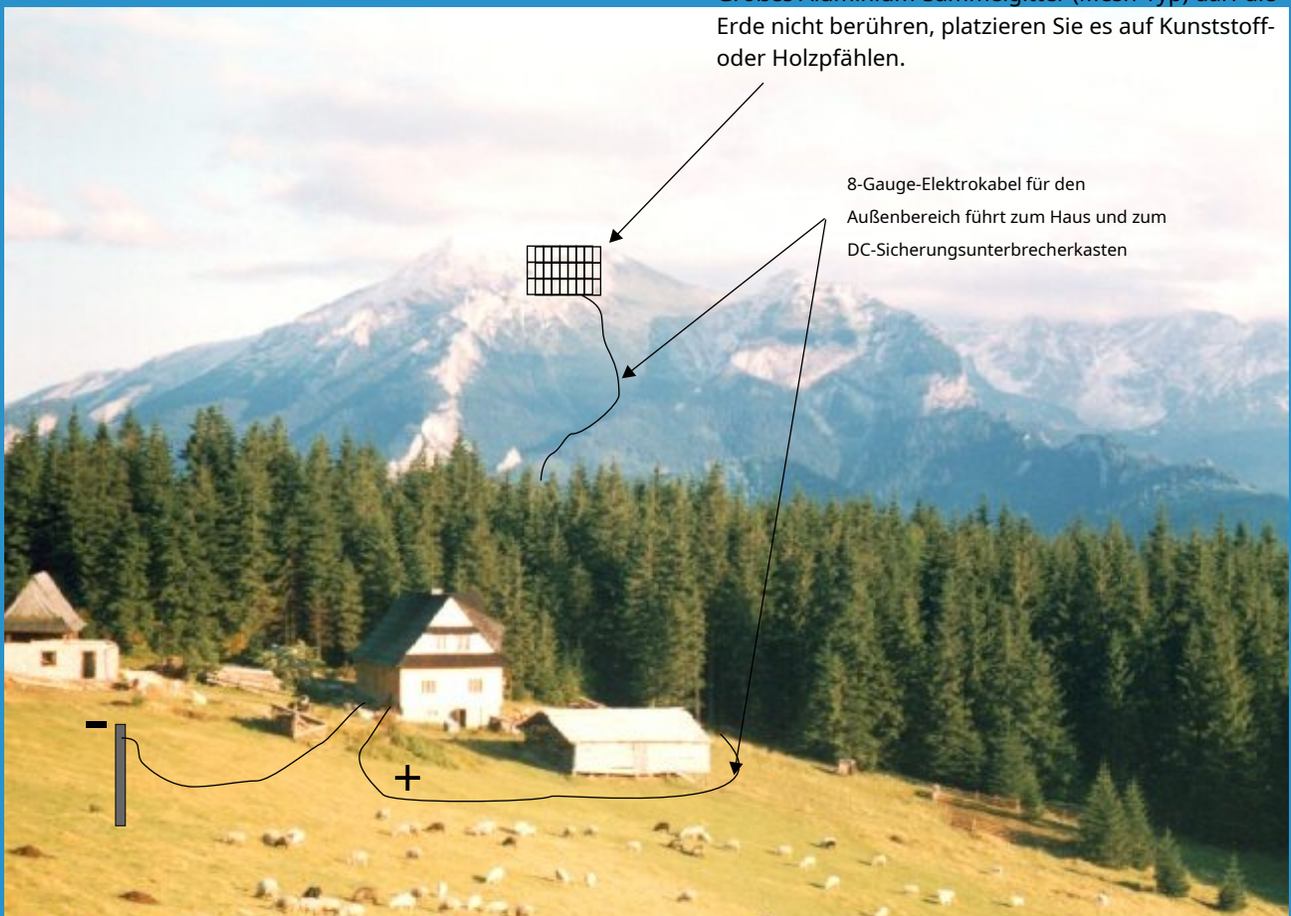
20.000 Volt Gleichstrom x 1.800 Ampere

Ich habe von einem Mann gehört, der auf einem Berggipfel lebte und durch das Sammeln der Energie von Erde und Himmel genug Energie sammelte, um sein gesamtes Haus mit Strom zu versorgen! Er benutzte einfach einen großen Metallschirm und platzierte ihn am höchsten Punkt des Berggipfels. Dann verlegte er eine große 8-Gauge-Kupferleitung vom Schirm zu seiner Kabine, die das heiße Bein lieferte. Für das Erdungsbein verwendete er ein 8-Fuß-Kupferrohr, das er in den Boden hämmerte, dann verband er einen 8-Gauge-Kupferdraht mit dem Kupfer-Erdungsrohr am Fuß des Berges. Mir wurde nicht gesagt, ob er DC oder AC 20.000 V gesammelt hat? Wenn es Gleichstrom wäre, wäre es sehr einfach, einen sehr großen Abwärtstransformator zu verwenden, indem die 20.000 VDC in die Primärseite des Transformators gepulst werden. Dies würde die 20.000 VDC in Wechselstrom umwandeln und gleichzeitig den Wechselstrom auf 120 VAC senken. der primäre Gleichstromimpuls müsste mit 60 U/min gepulst werden. Ein HV-Trockenkondensator müsste parallel zur Spule verwendet werden, um Funkenbildung und Plasmabögen zu reduzieren.



Großes Aluminium-Sammelgitter (Mesh-Typ) darf die Erde nicht berühren, platzieren Sie es auf Kunststoff- oder Holzpfählen.

8-Gauge-Elektrokabel für den Außenbereich führt zum Haus und zum DC-Sicherungsunterbrecherkasten





Indem Sie eine Modellrakete in eine Wolke schicken, wobei ein Kupferdraht am Boden der Rakete befestigt und das andere Ende mit einem Kupferrohr geerdet ist, das mit der Erde verbunden ist, können Sie einen echten Blitz erzeugen. Ich empfehle niemandem, dies zu tun, es sei denn, Sie sind ein Profi! Denken Sie daran! Hochspannung kann Sie töten. Alles, was es braucht, ist ein Fehler und du bist tot!



„Eine Blitzentladung ist unglaublich stark – bis zu 30 Millionen Volt bei 100.000 Ampere –, aber von sehr kurzer Dauer; daher kann ein Blitz nicht genutzt oder genutzt werden.“

WARNUNG: Versuchen Sie dies nicht zu Hause, es sei denn, Sie sind ein Hochspannungsfachmann. Hochspannung kann töten. Tragen Sie Gummihandschuhe und Gummischuhe.

"Ein typischer Blitzschlag beinhaltet eine Potentialdifferenz zwischen Wolke und Erde von mehreren hundert Millionen Volt mit Spitzenströmen in der Größenordnung von 20.000 Ampere."

Der elektrische Strom in einem Blitz wird in Ampere (A) gemessen. Ein Ampere ist definiert als der konstante Strom, der, wenn er in zwei geraden parallelen Leitern unendlicher Länge mit vernachlässigbarem Querschnitt aufrechterhalten und in einem Abstand von einem Meter in ein Vakuum gebracht wird, zwischen diesen Leitern eine Kraft von 2×10^{-2} Newton erzeugt pro Meter Länge.

Ein einzelner Blitz ist extrem stark; gemessen in Tausenden und Hunderttausenden von Ampere (Kiloampere oder kA). Alle meine Quellen zu Blitzen unterschieden sich grundsätzlich voneinander und reichten von einem Wert von 1.200 Ampere bis zu etwa 200.000 Ampere, aber da die Ergebnisse, die ich fand, in allen Fällen Annäherungen oder Verallgemeinerungen waren, lagen einige Quellen im Wert näher als andere. Meiner Meinung nach kann ein Blitz gerettet und gespeichert werden, nicht der ganze Blitz, aber die Energie, die von ihm ausgeht, kann in unseren Erdkondensatoren gespeichert werden, siehe unsere Pläne Nr. 459

Erdboden



Eine weitere kostenlose Energy from the Sky-Option!

Das Folgende sind Informationen, die wir von einem anderen Erfinder gelesen, aber noch nicht ausprobiert haben!

Die meisten Amateurfunken wissen es besser, als eine Antenne abzutrennen und sie später am Stecker aufzunehmen und eine Masse zu berühren. An einem isolierten Draht kann sich eine enorme Ladung aufbauen! (Je länger der Draht, desto mehr Ladung baut sich auf).

Viele Funkamateure und CB-Betreiber haben gelernt, das Koaxialkabel aufzunehmen und die Antenne gegen das Gehäuse des Funkgeräts zu klopfen oder zu halten, um diese Ladung abzuleiten. Aber niemand hat jemals daran gedacht, diese kostenlose Energie zum Laden von Batterien zu verwenden! Mit einer Langdrahtantenne können Sie Batterien aufladen, um Motoren oder Ihr Radio zu betreiben. Versuchen Sie, eine Zündkerze an das Ende des Kabels anzuschließen, und führen Sie dann das Masseende (wo sich die Gewinde befinden) in eine 12-Volt-Spule eines alten A-Modells, aber jede alte Spule reicht aus. Der untere Stecker der Spule, der früher zu den Punkten ging, wird an die positive Seite der Batterie angeschlossen. Die negative Seite der Batterie ist an eine gute Erdung angeschlossen, und ein 1- bis 3-kV-Kondensator (ein paar Picofarred-Typen, wie sie im horizontalen Abschnitt eines Fernsehgehäuses zu finden sind) wird von der Erde zurück an den Draht angeschlossen, an dem sich die Oberseite des befindet Zündkerze ist angeschlossen. Dass' s darüber! Außer dem Massepol der Batterie darf nichts den Boden berühren. Verwenden Sie etwa 200 Fuß isoliertes Kabel und es wird alle 2 oder 3 Tage einen 12-Volt-Tiefenzyklus vollständig aufladen! Mit tausend Fuß Draht wird es viel schneller gehen, aber die Spannungen nähern sich tödlichen Niveaus.

Wie kann das sein? Warum funktioniert es so gut? Es funktioniert, weil der lange Draht wie ein Kondensator wirkt und eine Ladung auf dem Draht aufbaut. Wenn einige tausend Volt erreicht sind, entlädt es sich durch "Funkenbildung" über der Zündkerze. Die Zündkerze liefert die Ladung an die Spule, die sie auf einige hundert Volt absenkt und die Batterie pulsiert. Das Wetter steuert, wie viel statische Elektrizität in der Luft ist. Ich habe von einem Mann gehört, der in einer Winternacht bei Schnee und starkem Wind eine kleine Neonröhre an eine volle Wellenschleife angeschlossen hat, die Glühbirne hat die ganze Nacht ununterbrochen gebrannt!

Je höher Sie den Draht des Bodens bekommen, desto besser. Der Draht muss vollständig isoliert sein. Es scheint keinen Unterschied zu machen, ob Sie es gerade auslegen oder hin und her weben. Wichtig ist hier nicht die Größe, sondern die Länge. Altes Telefonkabel oder altes Koaxialkabel von der Kabelgesellschaft funktionieren! (alles, was isoliert und lang ist, wird die Arbeit erledigen).

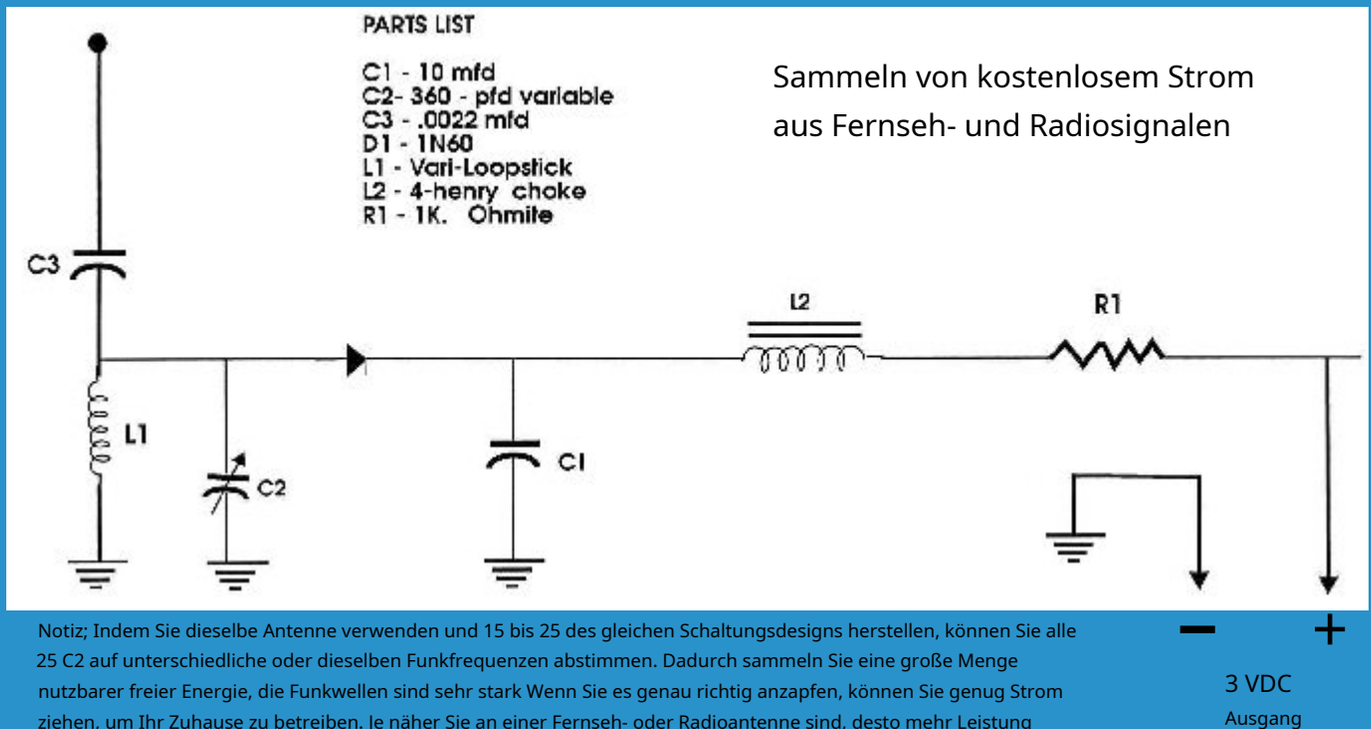
Bitte beachten Sie erneut, dass wir noch nicht versucht haben, dieses Setup zu erstellen und zu testen. Wir haben kürzlich davon gehört und dachten, es könnte gut sein, es als eine weitere Option zum Sammeln kostenloser Energie vom Himmel aufzunehmen. Wenn es funktioniert, lassen Sie es uns bitte wissen.

Vielen Dank

David Wagoner



Wie Sie sehen können, gibt es zum Beispiel viele Möglichkeiten, kostenlose Energie vom Himmel zu sammeln: Jeder, der frühere elektronische Handbücher für Bastler gelesen hat, wird sich an die berühmten Free-Power-Radios erinnern, die weitergingen zu Ruhm im Zusammenhang mit elektronischem Abhören bei der elektronischen Invasion. Stellen Sie sich einfach einen 3-Meilen-FM-Sender vor, der nur 1 "x 1" groß ist und in dem Bereich platziert wird, in dem Sie Ihr FM (BUG) überwachen möchten. wird für immer funktionieren, bis es entdeckt wird, es ist ein bisschen beängstigend, nicht wahr! Jeder kann Ihre Gespräche jederzeit mithören und Sie würden es nicht einmal wissen. Diese einfache gezeigte Schaltung liefert genug Leistung, um einen kleinen Transistorverstärker, Empfänger oder einen kleinen Motor anzutreiben, machen Sie 10 davon und parallel oder in Reihe und Sie werden viel mehr Leistung sammeln können! Die Schaltung ist im Wesentlichen ein Funkempfänger (Kristalldetektor), der auf das lauteste Signal auf dem Band abgestimmt ist. Aber kann eine Person genug Strom bekommen, um Ihr Zuhause mit Strom zu versorgen? Ja, uns wurde gesagt, dass Sie mit diesen Plänen in Kombination mit unseren Nr. 500 T-Henry Moray-Plänen für 40 US-Dollar Ihr Zuhause mit Strom versorgen können. Diese Pläne sind vertraulich und werden nicht auf unserer Website beworben.



Notiz; Indem Sie dieselbe Antenne verwenden und 15 bis 25 des gleichen Schaltungsdesigns herstellen, können Sie alle 25 C2 auf unterschiedliche oder dieselben Funkfrequenzen abstimmen. Dadurch sammeln Sie eine große Menge nutzbarer freier Energie, die Funkwellen sind sehr stark Wenn Sie es genau richtig anzapfen, können Sie genug Strom ziehen, um Ihr Zuhause zu betreiben. Je näher Sie an einer Fernseh- oder Radioantenne sind, desto mehr Leistung erhalten Sie.!

Wenn Sie in der Nähe einer Hochspannungsquelle wie 20.000-Volt-Wechselstromtürmen leben, können Sie diese Energie anzapfen, indem Sie nicht einmal den Draht oder das Grundstück und Eigentum der Elektrizitätsunternehmen berühren, sondern mit einem selbstgebauten Transformator herunterzuschalten. (Verwenden Sie einen dünnen Draht.) oder Sie können einen im Laden gekauften Transformator ausprobieren. Denken Sie daran, dass jeder Transformator verwendet werden kann, um die Spannung zu erhöhen oder zu verringern. Wenn Sie die Spannung verringern, steigt die Stromstärke stark an.



Modell Nr. 300

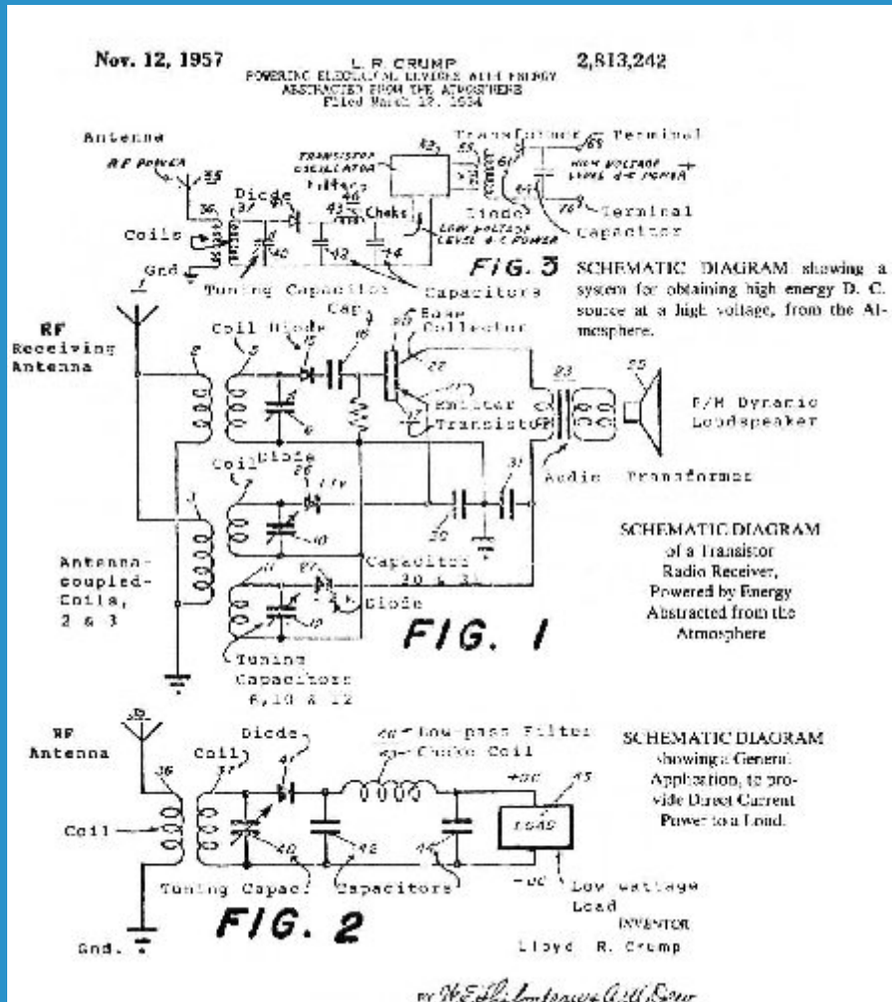
Hier ist eine weitere Option: Mit diesem Design haben wir über 300 Volt bei $\frac{1}{2}$ Watt gesammelt und waren etwa 14 Meilen von einem Funk- / Fernsehturm entfernt. Unser erstes Experiment beinhaltete die Verwendung von nur einer Antenne, später verwendeten wir mehr Antennen, indem wir sie stapelten, und erzielten weitaus bessere Ergebnisse. Je mehr Antenne Sie verwenden, desto schneller wird aufgeladen und desto mehr Spannung und Leistung können Sie sammeln. Holen Sie Ihre Antennen so hoch wie Sie können! Wenn Sie in einer netten Gegend wohnen, möchten Sie vielleicht versuchen, Ihre Antennen auf dem Dachboden Ihres Hauses zu platzieren.

Unser erster Prototyp bestand aus einer CB-Antenne, die 20 Fuß hoch auf einer Gebäudestruktur platziert wurde. Und eine Fernsehantenne mit einer Reichweite von 200 Meilen. Wir haben zuerst die CB-Antenne ausprobiert und über 300 Volt Wechselstrom gesammelt. Dann haben wir die Fernsehantenne und die CB-Antenne zusammengefügt und das Dreifache erhalten. Die von uns verwendeten Kondensatoren waren elektrolytisch und hatten eine Nennspannung von etwa 400 Volt x 47 uf und wurden in Reihe geschaltet, um 6.000 Volt zu entsprechen. Die von uns verwendeten Dioden waren Silizium 1000 Vx 2 Ampere, die ebenfalls in Reihe geschaltet wurden, um 6.000 V zu entsprechen. Die Erde wurde mit der 120-Volt-Wandsteckdose des Labors verbunden (nur Erde). Es ist weniger gefährlich, ein Kupferrohr zu verwenden, das in die Erde gelegt wird.





Sie werden diese Erfindung sehr interessant finden!
Entnahme aus einem US-Patent aus dem Jahr 1957



Spule und Kondensator sind auf die Frequenz eines Funksenders abgestimmt, von dem die Diode das Signal gleichrichtet und einen pulsierenden Gleichstrom liefert, ein Vollwellengleichrichter würde eine bessere Leistung liefern.

Zur Leistungssteigerung könnten mehrere Schwingkreise miteinander gekoppelt werden. Ergebnisse, die von einer 5-Kilowatt-Standard-Rundfunkstation aus einer Entfernung von fünf Meilen erhalten wurden, wobei nur eine Zimmerantenne zum Aufnehmen des Leistungssignals verwendet wurde. 2,5 bis 3 Volt bei 0,5 bis 1 Milliwatt. Eine längere Außenantenne würde bessere Ergebnisse liefern

Bitte beachten Sie, dass die neueren Spulen mit Ferritstäben ein stärkeres Signal liefern und die Spule durch eine selbstgemachte ersetzt werden kann. Es sind nur wenige Windungen erforderlich, um die stärkeren Kurzwellensender wie Radio Australia zu empfangen. Natürlich würden Sie Ihren eigenen Kurzwellensender in Ihrem Land verwenden.

Ich habe festgestellt, dass eine isolierte Stahldrahtspule bessere Ergebnisse liefert als Kupfer. Die Diode sollte auch ein Germanium-Typ sein, vorzugsweise gegenüber anderen Typen von verwendeten Dioden.



United States Patent Office

2,813,242

Patented Nov. 12, 1957

1

2,813,242

POWERING ELECTRICAL DEVICES WITH ENERGY ABSTRACTED FROM THE ATMOSPHERE

Lloyd R. Crump, Silver Spring, Md.

Application March 12, 1954, Serial No. 415,986

1 Claim. (Cl. 321—2)

(Granted under Title 35, U. S. Code (1952), sec. 266)

The invention described herein may be manufactured and used by or for the Government for governmental purposes without payment to me of any royalty thereon.

This invention relates to the convenient and economical provision of power for the operation of electronic circuits and devices using transistors, and of other electrical devices having modest power requirements.

A great advantage of transistors, and a major reason for their enthusiastic reception since their introduction a few years ago, is the fact that they will operate satisfactorily with very low supply voltages and currents. One milliwatt or even less is sufficient to power a transistor in many applications. Various batteries have been developed to provide, in a minimum of space, the relatively minute amounts of power needed by transistors.

My invention provides methods and means that permit transistor circuits, and also other low-powered electrical devices, to be economically and conveniently operated without any batteries whatever, and indeed without any power supply whatever as power supplies are ordinarily conceived.

The invention centers around my discovery that it is practicable to construct operative transistor circuits that are able to abstract from the atmosphere sufficient electromagnetic energy to provide all necessary supply voltages and currents for their own operation. Circuits and devices powered according to my invention will operate indefinitely without any local power source whatever.

I have successfully constructed and demonstrated such circuits. For example, I have constructed a batteryless transistor radio receiver on which I have listened to either nearby or distant broadcast stations as desired, using either headphones or a loudspeaker; this receiver has been powered entirely by electromagnetic energy abstracted from the atmosphere.

From the successful operation of this receiver, and from other experimental work, it becomes clear that, by the methods and means of the invention, a great variety of practical and useful transistor circuits can be powered entirely by energy abstracted from the atmosphere.

Furthermore, as will become apparent below, my invention is applicable to the powering of other electrical devices requiring relatively small amounts of power.

An object of the present invention is to provide methods and means for powering transistor circuits and

2

Other objects, aspects, uses, and advantages of the invention will become apparent from the following description and from the drawing.

Figure 1 is a schematic diagram of a transistor radio receiver in which all necessary power is supplied by energy abstracted from the atmosphere in accordance with the invention.

Figure 2 is a schematic diagram showing a general application of the invention to provide direct-current power to a load.

Figure 3 is a schematic diagram of a system for obtaining a high energy D.-C. source at a high voltage level using energy abstracted from the atmosphere.

Referring to Figure 1, a receiving antenna 1 is connected to antenna coupling coils 2 and 3, the other ends of which are connected to ground. A parallel resonant circuit consisting of coil 5 and capacitor 6 is coupled to coil 2. A second parallel resonant circuit consisting of coil 7 and capacitor 10 is coupled to coil 3. A third parallel resonant circuit consisting of coil 11 and capacitor 12 is also coupled to coil 3.

Coil 5 and capacitor 6 are tuned to the frequency of a radio transmitter from which it is desired to receive information—for instance, an amplitude-modulated standard broadcast station. The signal received from this transmitter need not be strong. The signal is detected by diode 15 to obtain an audio-frequency information signal. This audio signal is coupled through a capacitor 16 and is amplified by a circuit that includes a transistor 17 having a base 20, an emitter 21, and a collector 22. The amplified audio output of the transistor is coupled through an audio transformer 23 to an electroacoustical transducer, preferably a permanent-magnet dynamic loudspeaker 25 as shown.

The novelty of the invention lies largely in the method and means by which the necessary direct-current power is supplied to the emitter and collector circuits of transistor 17. This method and means will now be described.

Coil 7 and capacitor 10, and also coil 11 and capacitor 12, are tuned to receive radio signals of relatively high strength. It does not matter whether these signals contain information. These power signals are rectified by diodes 26 and 27 to provide direct-current power that is filtered by capacitors 30 and 31. The D.-C. power thus obtained is utilized to power the transistor 17.

In the circuit shown, two tuned circuits (coil 7 and capacitor 10, and coil 11 and capacitor 12) are tuned to power signals and the D.-C. voltages obtained from each are connected in series. The tuned power circuits may be tuned to the same or different power signals. Under certain circumstances it may be desirable to use more than two tuned power circuits and to tune them to more than two power signals; in this way power can be obtained from several signals and combined. On the other hand, if a strong power signal is available, a single tuned power circuit may suffice to give the needed D.-C. power.

Even weak information signals can be received successfully. A plurality of transistor amplifier stages can be



Creative
WISSENSCHAFT

#371

& Forschung

Copyright 2002 - 2004 Kreative Wissenschaft & Forschung

Postfach 557 New Albany, IN. 47151 USA

