

Kapitel 22: Umgang mit Chemtrails

Seit vielen Jahren werden Flugzeuge verwendet, um Tonnen von Chemikalien in die hohe Atmosphäre zu sprühen. Anfänglich sieht das Ergebnis wie eine harmlose Dampfspur am Himmel aus, aber es ist nicht so. Stattdessen ist das gesprühte Material hochgiftig und absichtlich zerstörend, wobei es sich um eine Mischung aus Aluminium, Schwermetallen, radioaktiven Partikeln und am schlimmsten ist, Nanotechnologie-Mikroroboter. Das gesprühte Material breitet sich aus, um sehr weit verstreut zu werden und sinkt langsam auf den Boden. Die Menschen haben keine Möglichkeit, in dieser schädlichen Mischung zu atmen. Eine Luftprobe sollte null Partikel aus freiem Aluminium haben, aber Luftproben wurden nun mit mehr als dreizehntausend (13.000) Partikeln von freiem Aluminium pro Liter gemessen. Diese Partikel sind nano-Größe und diese Größe durchläuft die Nasenkanal-Membranen einer Person direkt in das Gehirn und verursacht den vorzeitigen Tod von Gehirnzellen. Alzheimer und andere degenerative Erkrankungen sind jetzt viermal so groß wie früher, als die Ereignisse in den fünfziger Jahren anstatt ihrer achtziger Jahre zu sehen waren. Die Entschuldigung (und es ist nur eine Entschuldigung) für dieses Sprühen ist, dass es gegen die globale Erwärmung ist. Es gibt keine globale Erwärmung. Wir bewegen uns in eine Eiszeit, die mehr als fünfzig Jahre dauern wird. Der eigentliche Zweck dieses Sprühens ist es, Menschen dumm und krank zu machen.

Eine gewöhnliche "con" (Kondensations-) Spur wird durch die schnelle Abkühlung von Wasserdampf und Kohlendioxid zur Bildung von Eiskristallen verursacht, und diese Spuren bestehen normalerweise nicht länger als eine Minute. Chemtrails bestehen für eine sehr lange Zeit und breiten sich aus, um eine neue Art von Wolke zu bilden.





Einer dieser beiden Flugzeuge legt einen Chemtrail, erraten, welcher. Vielleicht könnte ein etwas späteres Foto helfen?



Hint: the contrail fades away quickly while the chemtrail most certainly does not – after all, it is there to poison you so there is a great deal there than just carbon dioxide and exhaust gas. This is what a sky heavily sprayed with chemtrails looks like:



Ist diese Vergiftung nur an einem Ort - vielleicht ein eingeschränkter Testbereich?





Texas



Indiana



Vielleicht sind wir falsch und diese Versuche kommen aus gewöhnlichen Flugzeugen, die Passagiere befördern?





Nun, tatsächlich, einige gewöhnliche kommerzielle Passagierflüge haben Aluminium hinzugefügt, um den Kraftstoff, so dass sie auch sprühen Aluminium Nanopartikel in ihre normale Auspuff-Trail. Ein Chemtrail dispergiert und hängt in der Luft für eine lange Zeitspanne, während die schweren Partikel in ihm langsam auf den Boden fallen.

Bitte verstehen Sie deutlich, dass dies ein bewusster Angriff auf Sie persönlich ist. Es ist eine universelle Impfung mit Giften ohne Ihre Erlaubnis. Es ist auch eine verdeckte Operation, wie Sie es nicht darüber erzählt haben und im Vorbeigehen, Sie finanzieren es, wenn Sie Steuern zahlen (die Sie gezwungen sind, zu tun, als Besteuerung ist ein Schutzschläger, den Sie nicht ausziehen können). Also, willkommen in unserer gegenwärtigen Realität!

Allerdings ist die gute Nachricht, dass man etwas dagegen tun kann. Zunächst sind die radioaktiven Partikel in der Luft nicht nur aus den Chemtrails, sondern kommen auch aus den (vermuteten) Unfällen in Atomkraftwerken wie Fukushima und den höchstwahrscheinlichen zukünftigen "Unfällen" an anderen Kernkraftwerken. Sie können die Wirkung von radioaktiven Partikeln in Ihrem Körper reduzieren, indem Sie ein paar chemische Verbindungen zweimal pro Tag verwenden. Diese sind:



Tulsi-Tee, der auch Holy Basil und das Kraut Punarnava Mandur genannt wird, die beide seit vielen Jahren sehr hilfreich sind.

Allerdings würden wir es vorziehen, den Chemtrail-Fallout loszuwerden, bevor er uns erreicht und das mit Orgone-Energie erreicht werden kann. Orgone ist einer der vielen Namen, die der universellen Lebenskraft gegeben werden, und es kann verwendet werden, um die Verunreinigungen von der Erde zu zerstreuen und angeblich zu schieben.

Es lohnt sich, das Video unter <https://www.youtube.com/watch?v=YNfG5AYJxE0> zu sehen, wo diese Angelegenheit ausführlich besprochen wird. Die Präsentation ist gut und die Home-Website des Moderators Sharon Daphna



befindet sich auf www.thechembow.com wo gibt es eine detaillierte Beschreibung, wie man Geräte konstruieren, die chemtrails zerstören können. Dies ist eine von vielen Seiten, die Unterricht über den Bau solcher Dinge, aber es ist sehr klar und unkompliziert. Das Ziel ist es, eine Reihe von "Orgonit" abgeschnittenen Pyramiden zu konstruieren, da diese chemtrails brechen können, indem sie einen vertikalen Wirbel von Orgone-Energie erzeugen. Das Video ist an <https://vimeo.com/127330197>.

Die für diese Konstruktion verwendeten Dinge sind:

Eine flexible Silikonform zur Bestimmung der Form und Größe der fertigen Vorrichtung.

Eine Vergussmasse, um alle Komponenten, Mischbecher, Einmalhandschuhe und Rührspatel zu binden.

Ein oder mehrere Kristallquarz, Amethyst, Malachit, Calcit oder ein solcher Kristall.

Eine kleine schraubenförmige, im Uhrzeigersinn gewickelte Spule aus blankem Kupferdraht (die **keine** "Tesla Coil" ist).

Kleine Metallteile wie Messing, Eisen oder Kupfer (einfach aus mehrdrähtigem Kupferkabel schneiden).
Zerkleinerte Selenit (optional) und Papiertücher zur allgemeinen Reinigung von Verschüttungen usw.



Die Pyramiden werden in zwei getrennten Abschnitten hergestellt. Zuerst wird die Vergussmasse gemischt. Da die Mischung Hitze und Dämpfe abgibt, muss dies im Freien getan werden, wenn die Temperatur des Tages 60F (18C) oder mehr ist, da das Harz relativ warm sein muss, bevor es benutzt wird. Das Harz wird dann in die Formen gegossen, um sie teilweise zu füllen:



Als nächstes werden kleine Metallstücke hinzugefügt - in diesem Fall werden Messing-Feilen (frei von einem Schlosser):



Eine Alternative hier wäre die Verwendung von stranded Kupferdraht und abgeschnitten sehr kurze Längen, da jeder Schnitt produziert mehrere kurze Längen von Kupferdraht. Bei dieser Konstruktion wird auch eine geringe Menge an Eisenspänen hinzugefügt, um zusätzliche Ausgangsleistung zu ergeben:



Eine Spule wird mit jedem Durchmesser von blankem, massivem Kupferdraht gewickelt. In diesem Fall werden die Spulen um einen Bleistift gewickelt, wobei die Windungen verteilt sind und nur etwa 5 Zoll (125 mm) Draht pro Spule verwendet wird:



Eine andere Art von Kristall wird zu jeder der Pyramiden hinzugefügt und am interessantesten werden die Kristalle flach gelegt, anstatt ein spitzes Ende zu senkrecht zu legen:



Als nächstes wird etwas mehr Harz zugegeben und die kleine Kupferspule wird in einer aufrechten Position zugegeben. Auch wenn der Hauptkristall nicht Quarz ist, werden einige zusätzliche kleine Quarzstücke hinzugefügt, um zusätzliche Betriebskraft zu geben:



Der Bau wird nun für eine Stunde gelassen, damit sich das Harz ohne vollkommene Versteifung verstecken kann. Dann wird noch etwas Harz gemischt und gegossen, so dass alle Komponenten abgedeckt sind. Dann werden vierundzwanzig Stunden gewartet, so dass das Harz vollständig eingestell ist und dann die Pyramiden aus der Form entfernt werden:



Allerdings ist diese Art von Pyramide in erster Linie für den Einsatz um Ihr Zuhause gedacht, während eine einfachere Version namens "Tower Buster" in der Masse gemacht wird, um mit weiten Bereichen des Landes umzugehen. Die oben gezeigten haben den Himmel um Sharons Haus für eine Entfernung von etwa einer Meile in alle Richtungen aufgeklärt und sind daher sehr effektiv. Die einfachere Version ist weniger hübsch, aber sehr effektiv. Es wird mit einem billigeren Harz hergestellt und wird mit einem gewöhnlichen "Muffin" Backblech hergestellt, das geschmiert ist, um das Harz zu stoppen, das an ihm haftet:



Diese einfachen Formen von Orgone sind sehr wichtig. Rundum entwickelte Länder gibt es jetzt Mobiltelefontürme. Sie variieren ein bisschen in ihrer Konstruktion, aber im Allgemeinen sehen sie so aus:



Diese unschuldig aussehenden Türme übertragen sowohl Mobiltelefonsignale als auch andere Signale, die den Menschen absichtlich schaden. Es ist sehr wichtig, diese Türme zu neutralisieren, und das kann ganz einfach gemacht werden, indem man einen Orgonite Tower Buster irgendwo innerhalb von fünfzig Metern des Turms platziert. Der Tower Buster kann begraben werden, um es schwer zu finden, aber ein Tower Buster wird die schädlichen Signale aus dem Turm neutralisieren, ohne zu verhindern, dass die Mobiltelefonsignale normal funktionieren.

Mit anderen Worten, indem du ein Tower Buster Orgone-Gerät zum Bereich des Mobilfonturms hinzufügst, kannst du persönlich die Lebensbedingungen für alle in deiner Nachbarschaft verbessern. Orgone Enthusiasten fahren auch um das Land herum, gelegentlich werfen einen Orgone Tower Buster aus dem Autofenster, so dass es in Büschen oder Bäumen landet. Das heißt "gifting" Orgone in die Gegend und es klärt große Regionen der Chemtrails.

Wenn es aus irgendeinem Grund nicht möglich ist, Pyramiden oder Tower-Busters zu veranlassen, dann erinnern Sie sich an die Orgon-Behandlungen des Kapitels 23, wo ein mit Carbon GaNS-Wasser gefüllter Plastikring verwendet wird, um das Wachstum der Vegetation zu fördern, indem es den Orgon-Fluss erhöht, wo er ist erforderlich. Hier wird der Ring auf den Stamm eines Baumes angewendet:

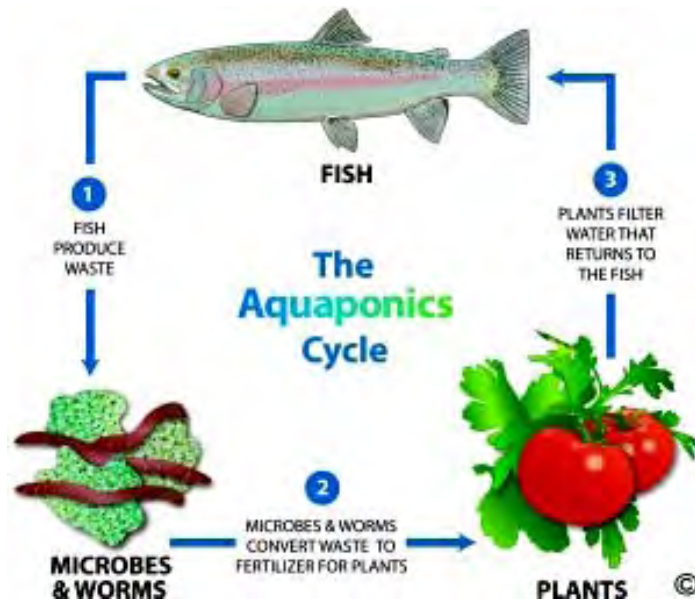


Aber es gibt keinen Grund, dass ich weiß, warum ein Ring wie dieser nicht als Tower Buster oder als irgendeine andere Form von Orgone Booster verwendet werden sollte. Zum Beispiel, wenn es nötig ist, den ganzen Tag in einem Stuhl zu sitzen, gibt es keinen Grund, warum ein GaNS-Wasserring nicht um den Stuhl gelegt werden sollte, so dass die auf dem Stuhl sitzende Person bei der Sitze dort einen Auftrieb der Orgone-Energie erhält.

Seit Jahren bestritten die Regierungen, dass sie Chemikalien auf die allgemeine Bevölkerung sprühen. Schließlich gaben sie zu, dass sie "geoengineering" (was das Sprühen von toxischen Chemikalien auf die allgemeine Bevölkerung beinhaltet). Interessanterweise entwickelte die amerikanische Firma Monsanto während dieser Zeit aluminiumtolerante Anlagen. Ist es nicht ein bemerkenswerter Zufall, dass eine der Hauptchemikalien, die gesprüht werden, freies Aluminium ist - das Metall, das mit degenerativen Krankheiten wie Alzheimers und Parkinsons Krankheit verbunden ist?

Als die Erde in eine Zeit der globalen Kühlung eintritt, die eine der vielen Eiszeiten bildet, die bereits von der Menschheit erlebt werden, ist die lächerliche Entschuldigung, dass Aluminium gesprüht wird, um die "globale Erwärmung" auszugleichen, lächerlich und noch mehr, wenn es heißt, dass Menschen Sind verantwortlich für die globale Erwärmung durch die Produktion von Kohlendioxid. Es ist bereits bekannt, dass Kohlendioxid nicht das wichtigste globale Erwärmungsgas ist, da es sich um Wassertropfen in der Luft handelt. Auch die globale Erwärmung fand im Vorfeld der industriellen Revolution statt, die es verursacht haben sollte, ganz zu schweigen von der Tatsache, dass die Menschen ein sehr schlechtes Drittel in der Menge des auf der Erde produzierten Kohlendioxids sind, wobei die Vulkane der Führer sind Insekten und Tieren kommen an zweiter Stelle und lassen den Menschen einen langen Weg zurück. Es wird auch nicht erwähnt, daß mit den bereits in der Luft befindlichen Kohlendioxidmengen keine größtmögliche Erwärmung mehr wirkt. Es könnte darauf hingewiesen werden, dass Kohlendioxid kein Gift ist. Wir atmen es aus und Pflanzen brauchen es zu wachsen.

Jedenfalls, wenn Aluminium verunreinigte Boden ist ein Problem für die Landwirtschaft, müssen wir möglicherweise auf die Verwendung von vor allem aquaponics, wo Boden nicht verwendet wird und Nährstoffe werden die Pflanzen durch das Wasser gefüttert werden. Einige Versionen davon verwenden Fische, um den Prozess zu ergänzen, was sich als ein sehr effektives System herausstellt:



Die direkteste Beschreibung dafür ist wohl, dass die Fische im Wasser leben und züchten. Dabei machen sie Abfälle und Mikroben und Würmer zerlegen den Abfall, der dann die meisten Nährstoffe bildet, die von den Pflanzen benötigt werden. Die Pflanzen absorbieren die Nährstoffe und wachsen und in diesem Prozess reinigen sie das Wasser, so dass die Fische sauberes Wasser haben, in dem sie leben können. Das ist natürlich eine sehr vereinfachte Beschreibung dessen, was passiert und es gibt ein ganzes Fachgebiet, das am erfolgreichen Betrieb eines Aquaponiksystems beteiligt ist.

Das aquaphonische System müsste eine Abdeckung haben, um irgendwelche Fremdverunreinigungen in die Atmosphäre zu legen, und Orgone-Geräte, um die Pflanzen und Fische im System zu stärken. Wir können bald darauf angewiesen werden, solche Systeme zu benutzen, mit freundlicher Genehmigung des gegenwärtigen Sprühens von Toxinen durch "die Kräfte, die sein". Ein Video auf aquaponics in sehr schwierigen Temperaturen ist zu sehen unter: <https://www.youtube.com/watch?v=3LnG-ASYL1o&t=21s> wo die schwierigen Bedingungen durch die Verwendung von GaNS Material wie in Kapitel 23 beschrieben erleichtert werden. Das GaNS-Material wird in eine Flasche gelegt, die dann im Wassertank aufgehängt wird:



Und diese Einbeziehung macht einen gewaltigen Unterschied. Normalerweise, mit normalem Wasser, das heiße Wetter verursacht vorzeitiges Schießen der Pflanzen und es verursacht auch schwache, verfärbte Wurzelsysteme und Pflanzen mit dünnen Blättern:



Aber mit der 50 ccm Flasche GaNS im 24.000-Liter-Wassertank produzierte man viel gesündere Pflanzen mit einem normalen weißen Wurzelsystem und einer schnelleren Reifezeit, ganz zu schweigen von der Tatsache, dass die behandelten Pflanzen typischerweise dreimal schwerer waren als die Mit nur einer gewöhnlichen Wasserzufuhr. Ein weiteres Detail ist die Tatsache, dass die Fische viel aktiver und gesünder mit dem GaNS-System waren. Nach 31 Tagen Wachstum ist der Unterschied im Wachstum sehr ausgeprägt:



These 2 lettuce plants were seeded 3 days apart and grew in 2 separate systems. Represents an average plant size from each system.

Harvested after 31 days in system
20/3/16

Mit Aluminium kontaminierten Boden, kann diese Art von wachsenden System wesentlich werden.

Allerdings zeigt Clif High, der ein sehr fähiger Moderator im Internet ist, darauf hin, dass die Sonne jetzt durch einen Bereich der Galaxie geht, der ganz anders ist als jeder, den wir vorher durchgemacht haben. In römischer Zeit war die Sonne überwiegend gelb in der Farbe, aber seit dem Jahr 2000 oder

so ist die Sonne Farbe jetzt viel weißer mit einer viel höheren Ebene der schädlichen Strahlung. Am sechzehnten April 2017 weist Clif darauf hin, dass die Chemtrails in den USA nun vier- oder fünfmal höher sind als je zuvor, und er geht davon aus, dass diese Zunahme direkt mit der neuen Strahlung der Sonne zusammenhängt.

Ich kann bestätigen, dass es in Großbritannien zu diesem Zeitpunkt ein hohes Maß an Chemtrail-Spritzen gibt. Das ist aber eine interessante Theorie von Clif, aber wenn das, was er sagt, wahr ist, dann wäre es nicht der geringste Grund für die Leute, die das Sprühen tun, um darüber zu liegen. Sie müssten nur sagen, dass "aufgrund von Veränderungen in der Strahlung, die die Erde von der Sonne erreicht, es notwendig macht, Chemtrails zu sprühen, um die zusätzliche schädliche Strahlung auszugleichen", aber statt dessen zu sagen, dass sie durch ihre Zähne liegen und schwören, dass sie Sind kein Spritzen von Chemtrails trotz der Tatsache, dass wir alle die Chemtrails sehen können.

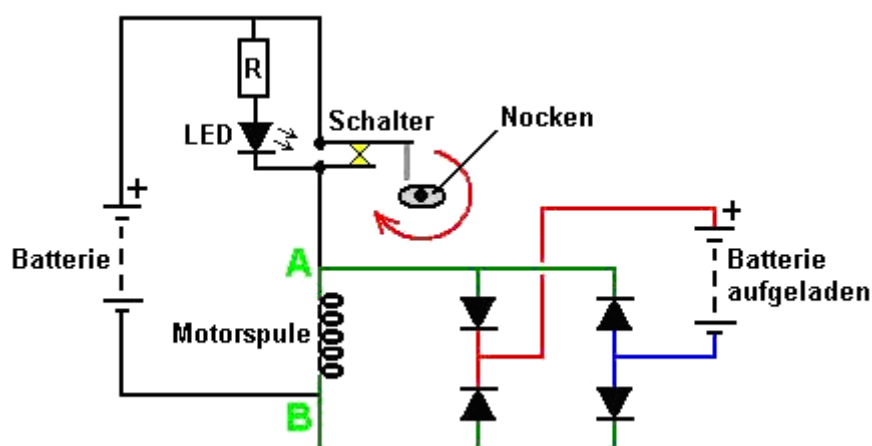
Also, ich überlasse es Ihnen, Ihren eigenen Verstand zu machen, ob die Chemtrails tatsächlich schädlich sind und ob Sie etwas tun sollten oder nicht.

Es wurde von verschiedenen Leuten angedeutet, dass ein Teil der Angriffe auf den Menschen extreme Wetterereignisse mit übermäßigem Regen, Dürren und dergleichen ist. Aus diesem Grund sollten Sie vielleicht folgendes Material beachten:

David Wells hat einen kleinen magnetischen Motor entwickelt, den er entdeckt hat, hat eine Auswirkung auf das Wetter. Er hat beschlossen, das Design in die Öffentlichkeit zu stellen, damit es nicht verloren geht oder unterdrückt wird, wie viele andere gute Ideen gewesen sind. Einige der Informationen hier kommt von Alberto Feliciano, der beim Bau dieser Motoren erfahren ist.

Bau des Motors: David entdeckte den Effekt im Jahr 1994, als er eine kleine Replikation von Joe Newmans Motor baute. Als er versuchte zu bestimmen, was in den Motor ging und was aus dem Motor kam, fand er, dass er keinen Sinn für seine Oszilloskop-Lesungen machen konnte. Der Kommutator schuf zu viel schleppend, also ersetzte er ihn mit Autokontakt-Punkten, die über ein kleines Rad rollen, das auf einem Nocken rollte, der an der Ausgangswelle des Motors befestigt war.

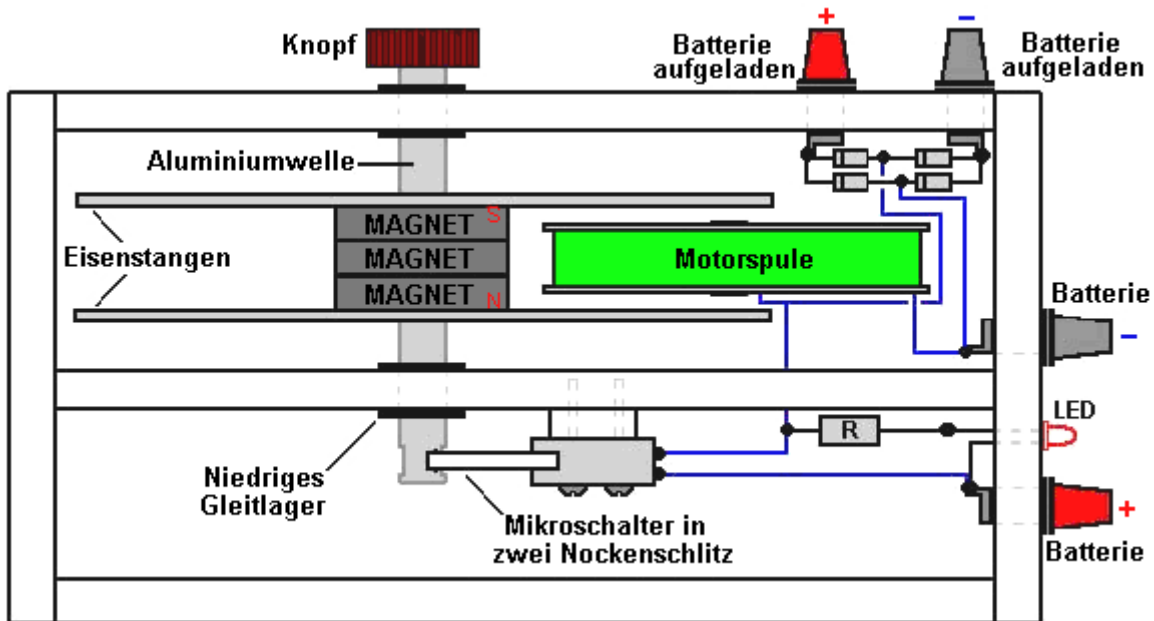
Er fügte dann einen Vollwellen-Brückengleichrichter und eine zweite Batterie hinzu. Dies erwies sich als sehr zufriedenstellend und es waren keine Funken an den Kontaktstellen sichtbar. Die Laufwerk-Batterie würde entladen und der Akku wird geladen. Die Batterien konnten dann umgeschaltet werden und das hielt den Motor schon lange. Dies ist die elektrische Schaltung:



Der Strom von der Antriebsbatterie fließt durch die Schaltung, die die Spule versorgt, die beide Energie speichert und die Motorwelle dreht. Zweimal pro Umdrehung drückt der Nocken auf der Welle des Motors die Schalterkontakte offen und brechen den Antriebsbatterieschaltkreis. Dadurch wird die in der Motorspule gespeicherte Energie in Form einer großen Spannungsspitze aufgewendet, die den Punkt "A" bis zu einem langen Weg unterhalb des Punktes "B" zieht. Diese Spannungsspitze wird verwendet, um die zweite Batterie aufzuladen, und die Dioden müssen in der Lage sein, hohe Spannungen zu bewältigen, sagen wir Tausend

Volt. Wenn die Laufwerkbatteie eine Spannung von mehr als 1,3 Volt größer als die Ladebatteie hat, schaltet die Antriebsbatteie auch bei geschlossener Schalterkontakte den Strom in die Ladebatteie ein. Die LED führt die zusätzliche Aufgabe aus, die Spannungsspitze daran zu hindern, die Antriebsbatteie zu erreichen, wenn die Schalterkontakte offen sind, und dies unterdrückt auch die Erzeugung von Hochfrequenzstrahlung.

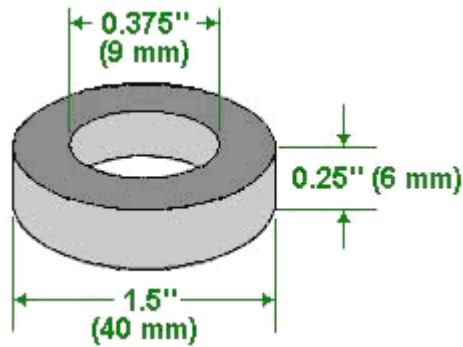
Der Motor ist kein Standardausführung. Im breiten Umriß wird ein einzelner Rotor durch Impulse, die an die Spule angelegt werden, gedreht:



In der in der obigen Abbildung dargestellten Version sind drei ringförmige (ringförmige) Magnete um eine zentrale Welle zusammengestapelt. Diese Abmessungen sind nicht kritisch und Magneten bis zu vier Zoll (100 mm) im Durchmesser wurden sehr erfolgreich eingesetzt. Auf jeder Seite dieser Magneten montiert ist ein Streifen aus weichem Stahl 1,25 "(32 mm) breit und 0,25" (6 mm) dick. Der Schaft hat einen Drehknopf, der darauf montiert ist, um dem Rotor einen Spin zu geben, um es zu bekommen. Die Welle hat zwei flache Flächen, die in sie eingelegt werden, und diese machen diesen Abschnitt der Welle als eine doppelte Nocke, die die Welle eines Schaltgerätes drückt. Das Diagramm zeigt einen Rollenmikroschalter, aber der Schalter der Wahl für David ist Kontaktpunkte von einem Auto-Zündsystem, modifiziert, um von einem Arm mit einer Rolle am Ende von ihm gedrückt werden.

Die Schachtel ist aus jeglichem nichtmagnetischen Material wie zB Speise-Schneidebrett aus Kunststoff, Holz, Sperrholz usw. gefertigt und die Schachtel kann oben offen gelassen werden. Mit dickem Holz wird der Motor sehr leise laufen lassen. Keine der Dimensionen sind kritisch. Die innere Trennwand und die mit dem Lager versehene Seite werden in exakter Ausrichtung zusammengeklemt und die (Push-Fit) Löcher für die Kugellager werden mit einem Säulenbohrer exakt quadratisch gebohrt. Dadurch wird sichergestellt, dass bei der Montage eine perfekte Ausrichtung erfolgt.

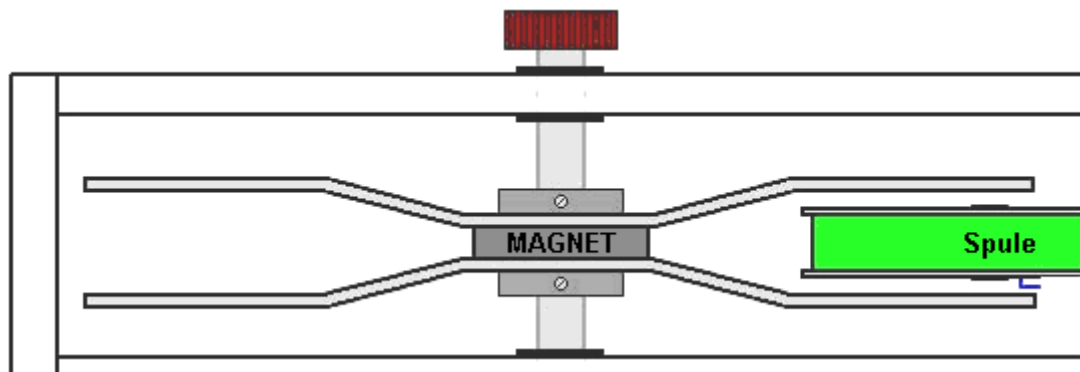
Die Ringmagnetabmessungen sind in keiner Weise kritisch. Die ersten verwendeten hatten einen Außendurchmesser von einem und einem Viertel Zoll, waren ein Viertel von einem Zoll dick und hatten ein Drei-Achtel Zoll Loch:



Diese Magnete wurden drei tief gestapelt:



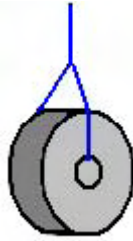
Es ist nicht notwendig, mehr als einen Magneten zu verwenden, aber wenn nur ein Magnet verwendet wird, dann ist es üblicherweise notwendig, die Stahlbänder zu biegen, um die Spule zu entfernen, die etwa ein Zoll (25 mm) dick an ihrer breitesten Stelle ist:



Der Stahlstreifen muss länger sein, um Platz für die gebogenen Abschnitte zu schaffen, und dies bedeutet wiederum, dass die Box etwas breiter sein muss. Der Spalt zwischen dem Spulenkern und dem Stahlband beträgt alles von 1/8 "bis 1/4" (3 mm bis 6 mm) und das macht den Spalt zwischen den Stahlbändern um ca. 1,5 mm. Auch wenn zwischen dem Stahlstab und dem Magneten ein starker Griff herrscht, ist es notwendig, sie zusammen mit den Glühbirnen oder einem anderen starken Kleber an den Kanten zu kleben. Damit ist darauf zu achten, dass die beiden Stahlbänder immer miteinander ausgerichtet sind. Aus magnetischem Material hergestellt, nehmen beide Streifen die magnetische Polarität der Magnetfläche auf, an die sie befestigt sind. Wenn sie sich umdrehen, erzeugt sie ein rotierendes Magnetfeld und es ist bekannt, dass ein rotierendes Magnetfeld mit der lokalen Umgebung übereinstimmt. In diesem Fall ist das Magnetfeld sehr schwach und so ist die Wirkung begrenzt.

Die Art und Weise, wie die Spule gewickelt wird und die Orientierung des Magneten ist wichtig. Anfänglich werden wir die notwendigen Schritte für den Bau mit einem einzigen Magneten abdecken

und dann erklären, was getan werden muss, wenn mehr als ein Magnet verwendet wird. Zuerst legen Sie fest, welches Gesicht des Magneten es ist Nordpol. Dies geschieht durch Aufhängen des Magneten mit einem Stück Faden, wie es dem Magneten erlaubt, sich ohne große Drehkraft aus dem Faden zu drehen:

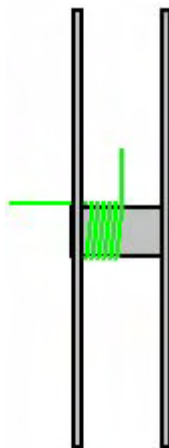


Der Magnet wird sich schließlich in einer Position niederlassen. Eines von seinen Gesichtern wird vor dem magnetischen **Norden** stehen und dieses Gesicht ist der Nordpol des Magneten, da das Gesicht ist, das vom Nordmagneten der Erde angezogen wird. Wenn Sie nicht wissen, welche Richtung Nord ist, dann, wenn Sie Gesicht, wo die Sonne am Morgen aufsteigt, wird der Norden auf Ihrer linken Seite sein. Markiere das Nord-suchende Gesicht des Magneten mit einem "N".

Die Spule ist jetzt gewickelt. Der zentrale Kern der Spule wird empfohlen, Eisen zu sein, ein halber Zoll (12 mm) im Durchmesser und ungefähr ein Zoll (25 mm) lang. Eisen ist gewählt, weil es leicht magnetisiert, aber nicht behalten es ist Magnetismus, und so ist es ein gutes Material für die Herstellung eines Elektromagneten, was ist unsere Spule ist. Es kann ziemlich schwierig sein, heute heiss zu werden, da Stahl so beliebt ist. Da der Stahl aber nicht den Magnetismus verliert, ist er nicht für unseren Spulenkern geeignet. Eine sehr gute Alternative ist die Schraube aus einem Mauerwerk Anker, da es die gleichen magnetischen Eigenschaften wie Eisen hat, ist weit verbreitet aus Gebäude Versorgung Outlets, nicht wahrscheinlich zu veralten und es nicht rosten:



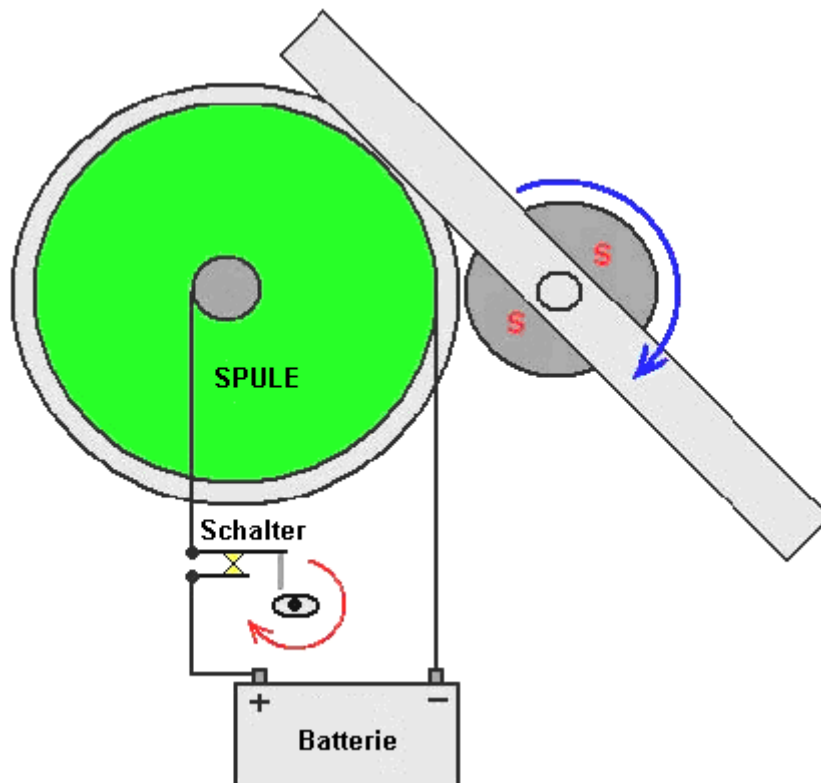
Eine Spulenwicklung wird dann mit einem zentralen Loch (das für den kurzen Metallkern eng ist) und Flanschen, die einen Durchmesser von etwa 3 Zoll (75 mm) haben, konstruiert. Der Draht, der benutzt wird, um die Spule zu wickeln, ist überhaupt nicht kritisch, aber es sollte ungefähr ein Pfund (450 Gramm) wiegen und es kann emaillierter Kupferdraht, Plastik bedeckter oder lackierter Draht sein. Es könnte eine ganze 500-Gramm-Rolle von emailliertem Kupferdraht verwendet werden. Die Richtung der Spulenwindungen ist wichtig und die Wicklung sollte wie hier gezeigt sein:



Während dieses Diagramm Lücken zwischen den Windungen zeigt, ist dies nur, um es einfacher zu machen, die Richtung der Wicklung zu sehen, und die tatsächliche Wicklung hat jede Umdrehung, die die Windungen auf jeder Seite von ihm berührt. Die Anzahl der Windungen hängt von der Dicke des Drahtes ab. Je dünner der Draht, desto größer die Anzahl der Umdrehungen, und je niedriger der

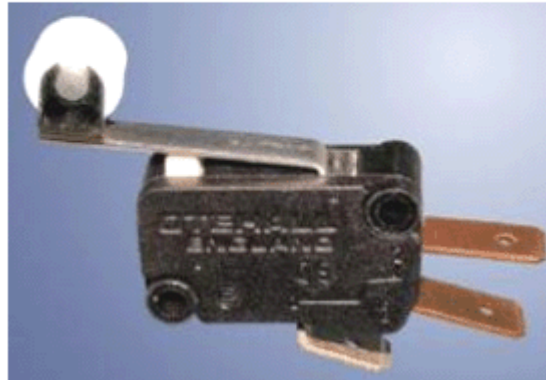
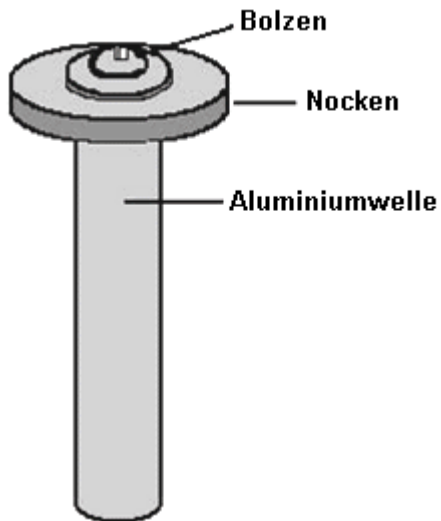
Antriebsstrom ist. Die Windungen werden von der linken Seite der Spule zur rechten Seite und wieder zurück gemacht, bis der gesamte Draht gewickelt ist. David fühlt, dass es wichtig ist, dass die letzte Runde die Spule um 180 Grad ab dem Beginn der ersten Runde verlassen sollte. Ich bin mir keinen Faktor bewusst, der die geringste Grundlage dafür bilden würde, aber dann gibt es keinen besonderen Grund, warum dies nicht geschehen sollte.

Eine vorgeschlagene Drahtgröße ist die American Wire Gauge Nr. 22, die die UK Standard Wire Gauge Nr. 23 mit einem Drahtdurchmesser von 0,7 mm ist. Eine 500 Gramm Rolle von 22 Swg Draht enthält 140 Meter Draht, die einen Gesamt-DC-Widerstand von 7,5 Ohm hat. Da jedoch die Spule gepulst wird, anstatt einen kontinuierlichen Strom zuzuführen, ist die Wechselstromimpedanz der Spule viel wichtiger, und das hängt von der Spulenform, dem Kernmaterial und der Anzahl der Windungen in der Spule ab. Die Art und Weise, wie die Spule verdrahtet ist, ist wichtig und es sollte wie hier gezeigt sein:

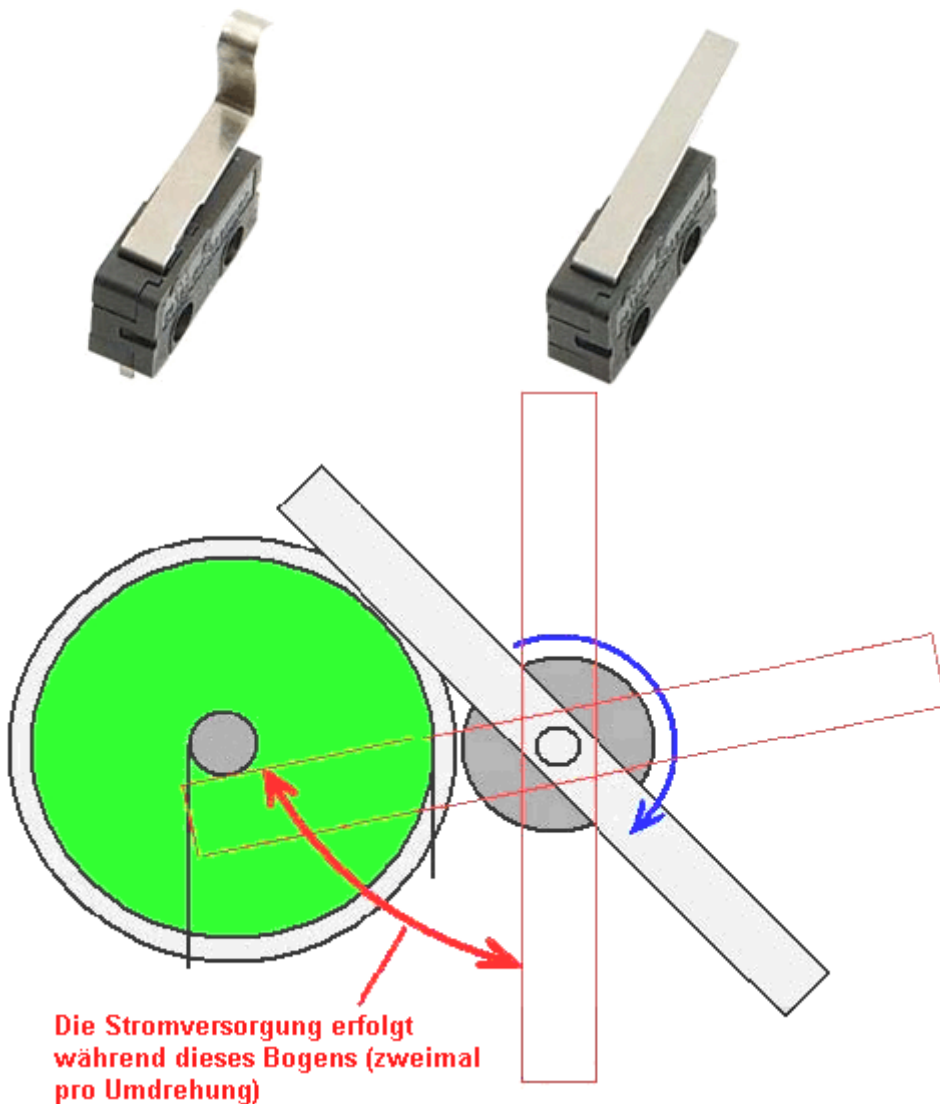


Das obige Diagramm zeigt nur die direkten Spulenanschlüsse und die zusätzlichen LED- und Rektifikationskomponenten einschließlich der Batterie auf Ladung werden nicht angezeigt. Die Nockenumschaltung ist so angeordnet, dass der Strom zur Spule angelegt wird, wenn das Stahlband senkrecht ist und dann wieder abgeschnitten wird, sobald das Stahlband den Kern der Spule erreicht, so dass das Stahlband in dem magnetischen Anziehungsmodus arbeitet, der hält Es dreht sich bei etwa 500 U / min für den oben gezeigten Aufbau.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Umschaltung zu erreichen. Sie können eine Nocke aus fast jedem starren Material und befestigen Sie es an der Aluminium-Welle durch Bohren ein leicht unter-Größe Loch in das Ende des Schaftes und schrauben eine Standard-kleine Schraube in das weiche Aluminium:

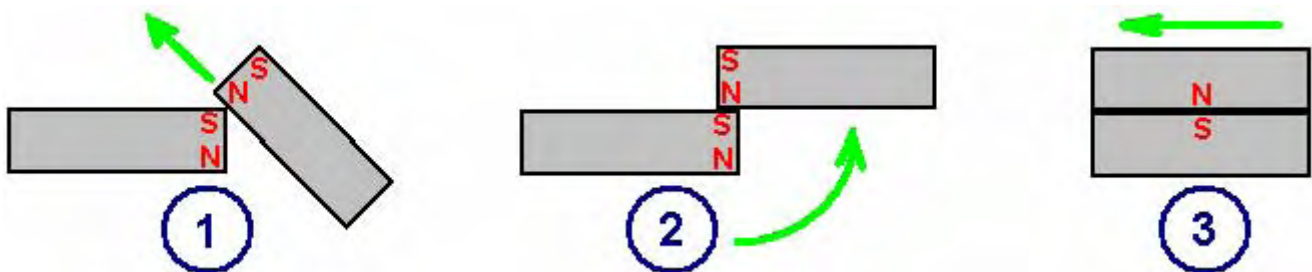


Ein Standard-Mikroschalter, wie oben gezeigt, kann verwendet werden, um das Umschalten mit dem Schalter so montiert zu machen, dass seine Rolle entlang der Nackenfläche läuft. Während Mikroschalter mit winzigen Kräften arbeiten, wenn man bedenkt, dass bei der Lagerung der Walze eine übermäßige Reibung vorliegt, kann eine flache Armversion des Schalters entweder mit einem geraden Hebel oder mit einem geformten Hebel verwendet werden:



David glaubt, dass das mechanische Schalten einen schärferen Bruch im Strom verursacht, als Halbleiter zum Steuern der an die Spule gelieferten Leistung zu verwenden und eine schnelle Abschaltung in dieser Anwendung wichtig zu sein. Der Nocken selbst sollte von der Welle getrennt sein und mit einer Schraube oder einem Bolzen befestigt werden, die gelöst werden kann, damit der Winkel leicht eingestellt werden kann. Es ist sehr wichtig für die Wetterkontrolle, dass die Abschaltung erfolgt, so wie die Vorderkante des Stahlbandes den Rand des Spulenkerns erreicht. Manche Experimente werden benötigt, um die Nockenform zu finden, die an den richtigen Positionen des Stahlbandes ein- und ausschaltet.

Da es bequemer ist, die Stahlbänder nicht zu biegen, ist die Verwendung von mehr als einem Magnet eine beliebte Idee. Das braucht etwas Sorgfalt. Erstens können diese Magnete sehr mächtig sein und weil magnetische Kräfte nicht zu sehen sind, ist es nicht ungewöhnlich, dass die Menschen von der überraschend großen Anziehung zwischen zwei Magneten oder zwischen einem Magneten und einem Stück magnetischen Metalls gefangen werden. Die Finger können leicht verletzt werden, auch wenn die Sorgfalt genommen wird, so dass sie starke "Rigger" -Geschuhe tragen und wenn sie zwei Magneten zusammenlegen, schau es in einem Winkel und wenn die Magneten berühren, schieben Sie sie in die gewünschte Position und bringen sie nicht zusammen auf Platz:



Auch bei der hier gezeigten Technik ist dies eine Gelegenheit für Sie, Ihre Muskelkraft zu zeigen, denn die beteiligten Kräfte sind sehr hoch, wenn starke Magneten beteiligt sind. Sei also vorsichtig. Schritt 1 ist, den Magneten in einem Winkel zu bringen, so dass die beiden Nordpole auseinander schieben und dem Zug zwischen dem ankommenden Nordpol und dem stationären Südpol entgegengesetzt. Das reduziert die verheerende Attraktion sehr stark. Die Bewegung muss langsam sein, da es leicht ist, einen oder beide Magneten zu beschädigen, wenn sie mit der Geschwindigkeit berühren dürfen, und sie sind in der Lage, sehr schnell zu beschleunigen, sobald sie sich nahe beieinander befinden.

Die Position des Schrittes 2 hat die Nord-Süd-Anziehung stark reduziert, da nur ein kleiner Prozentsatz jedes Magneten in den Zug zueinander hinein beteiligt ist. Auch gibt es eine Ebene Wirkung, um Ihnen zu helfen, die Bewegung zu kontrollieren.

Schließlich wird der ankommende Magnet vorsichtig in vollen Kontakt mit dem stationären Magneten geschoben und da der direkte Zug der Magnete nicht an dieser Bewegung beteiligt ist, ist es nicht zu schwierig, sicher zu handhaben.

Das ist nur die physikalische Methode, zwei starke Magneten zu bekommen, ohne dich selbst oder die Magneten zu beschädigen. Es geht nicht darum, wie die Magneten relativ zueinander positioniert sind. In der Praxis können Magneten viele separate Pole auf verschiedenen Gesichtern haben. Dies ist etwas, was dazu neigt, nicht bemerkt zu werden, da die meisten Anwendungen mit einer breiten Palette von verschiedenen mehrpoligen Konfigurationen gut funktionieren. Allerdings wollen wir in dieser Anwendung die optimale Anordnung, wenn wir mehr als einen Magneten verwenden.

Um die Magneten genau zu beurteilen, identifizieren Sie die Magnetpole wie bereits beschrieben. Dann legen Sie einen Magneten nach unten in eine Plastikschaale und schwimmen die Schüssel in einem Behälter mit Wasser. Dies ergibt ein sehr reibungsarmes Lager, das es dem Magneten ermöglicht, sich in horizontaler Richtung frei zu drehen. In der Theorie sollte der Magnet keine Neigung haben, eine bestimmte Orientierung aufzunehmen, und wenn das der Fall ist, dann ist das sehr gut. In der Praxis ist es sehr wahrscheinlich, dass mit der Zeit der Magnet sich dreht und eine definitive Ost-West-

Orientierung einnimmt. Wenn dies geschieht, markiere die Seite, die nach Osten zeigt. Wiederholen Sie dies für alle Magneten, die verwendet werden sollen, und wenn Sie sie zusammenstellen, um einen Stapel zu bilden, stellen Sie sicher, dass alle "Ost" -Markierungen genau übereinander liegen. Das gibt den bestmöglichen Magnetstapel, der aus diesen Magneten hergestellt werden kann.

Es gibt natürlich viele verschiedene Möglichkeiten, diese Art von Motor zu konstruieren, und dies ist ein Beispiel für eine von ihnen, wo die Lagerausrichtung ohne Bohrung erreicht wird, aber durch direktes Klemmen am Rand des Gehäuses:



In diesem Beispiel wird eine zwölf-Volt-Batterie verwendet, um den Motor anzutreiben, und eine zweite zwölf-Volt-Batterie wird verwendet, um die erzeugte Spannungsspitze zu absorbieren, die übrigens die Batterie auflädt und folglich die Batterien von Zeit zu Zeit vertauscht werden können. Diese Anordnung ist fast 100% effizient.

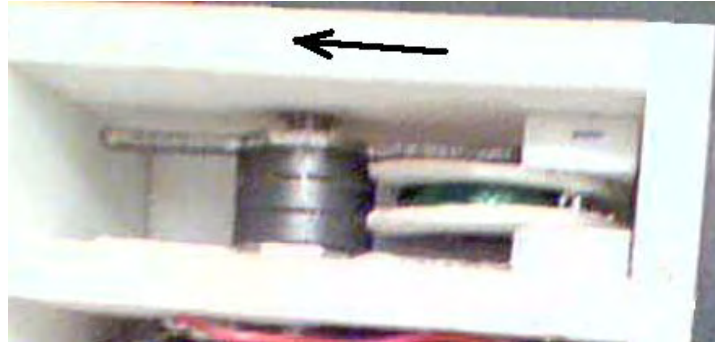
Es ist nicht nötig, zwölf Volt abzulaufen, und es wurde festgestellt, daß es sehr zufriedenstellend war, eine kleine 3-Volt-Netzeinheit zu verwenden, um das Gerät zu fahren, besonders bei einer Spule, die von ziemlich feinem Draht gewickelt wurde (was weniger Strom benötigt, um es zu führen) und in In diesem Fall wurde die Ladebatterie durch einen Widerstand ersetzt, dessen Aufgabe es war, nur einen Teil der Spannungsspitze aufzusaugen und die Last am Schalter zu erleichtern.

Der Wert des Widerstandes, der verwendet wird, um den Strom durch die LED zu begrenzen, hängt von der verwendeten Spannung und wenn ein Strom von etwa 10 Milliampere erforderlich war, dann ein 820 Ohm Widerstand für ein Zwölf-Volt-System oder ein 330 Ohm für eine Dreifache-Versorgung wäre zu erwarten. Allerdings sagt David, dass ein Widerstand von etwa 3K Ohm verwendet werden sollte. Mit einem 2.7K-Widerstand würde ein LED-Strom von etwa 4 Milliampere während der zwei Drittel jeder Umdrehung geben, wenn die LED nicht durch den Schalter kurzgeschlossen wird. Das Licht, das von der LED kommt, wird nicht auf diesem aktuellen Niveau hell sein, aber die Einbeziehung der LED ist aufgrund der Wirkung auf die Schaltung und nicht für die Erzeugung von Licht.

David schlägt vor, eine Diodenbrücke mit 400 Volt und 6 Ampere zu verwenden. Dies ist möglich, aber ich würde vorschlagen, mit vier separaten Dioden wie dem 1N4007 oder dem 1N5408, die beide mit 1.000 Volt und höherem Strom bewertet sind und die sehr billig sind, weil sie so beliebt sind. Die Verdrahtung, wie in der physikalischen Layout-Diagramm gezeigt, gibt eine sehr ordentliche Anordnung. Die angezeigten Klemmen sind der Typ, der eine Drahtbefestigung mit Steckern oder eine Schraubklemme an einer (im Uhrzeigersinn gewickelten) Wendung des blanken Drahtes ermöglicht. Diese Anschlüsse, die Dioden, der Widerstand und die LED können von jedem elektronischen Komponentenlieferanten bezogen werden. Ein Lieferant, der für Sie lokal ist, kann bei einer Google-Suche gefunden werden.

Mit dem Motor: Diese Konstruktion des Motors wurde nicht für die Wetteränderung für eine lange Zeit verwendet und so gibt es keine endgültigen Regeln für seine Verwendung zu diesem Zeitpunkt. Die Effekte variieren von Ort zu Ort, wahrscheinlich aufgrund der Unterschiede in der lokalen Umgebung.

Es ist normal, auf der Box zu markieren, die Richtung, in der der Motor "punktiert". Dies wird bestimmt, indem man den Magneten als ein Rad betrachtet, das eine Straße hinunter rollt, und die Fahrtrichtung gilt als die Richtung, in der der Motor "zeigt" und der dann mit einem Pfeil markiert ist:



Der Motor kann mit diesem Pfeil in beliebiger Richtung bedient werden. Allerdings ist es üblich, dass es nach Norden oder irgendeine Richtung in 45-Grad-Schritten weg von diesem, d.h. Nord-Ost, Ost, Süd-Ost, Süden, etc.

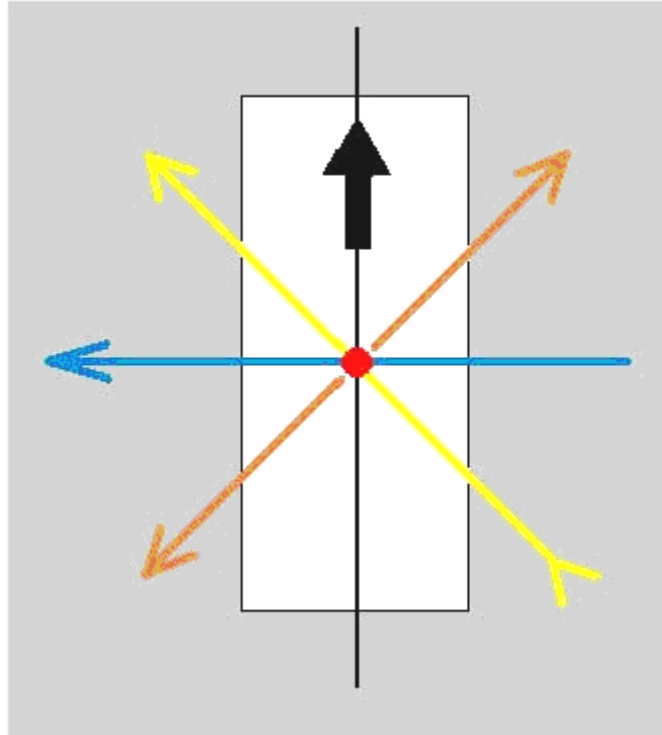
Experimentieren ist notwendig, um zu sehen, was (wenn überhaupt) Effekt in Ihrem Ort durch den Motor produziert wird. In Davids Lage, wenn der Motor nach Osten gerichtet ist, löscht er die Wolkendecke. Dies geschieht in der Regel in drei bis zehn Minuten. Wenn man den Motor in die entgegengesetzte Richtung dreht, bringt er die Wolken zurück und bewirkt Regen, aber das dauert viel länger als die Wolken weg, typischerweise etwa eine halbe Stunde. Bitte beachten Sie, dass die Richtung sehr abhängig vom Standort ist. In der New Mexico-Region von Amerika ist das Gegenteil wahr, da der Osten nach Osten regt und zeigt, dass der Westen den Himmel freigibt. Die Maschine verliert Macht bei Neu- und Vollmonden, aber das kann durch Anheben der Eingangsspannung korrigiert werden.

Alberto's Erfahrungen: Das Zielen der Maschine, um einen Hurrikan zu zähmen, ist nicht schwer. Es ist wichtig, dass wir die Maschine nicht endlos in die gleiche Richtung laufen lassen. Dies ist eine brandneue Wissenschaft und es ist noch nicht bekannt, ob diese Low-Power-Maschinen Fernwärme haben (ich glaube, dass sie das tun, aber das noch nicht wurde bewiesen).

Es ist meine Erfahrung, dass die Maschine auf die ankommenden, hoch-Höhe Wind, wird den Regen zu stoppen. Höhenlage Windgeschwindigkeit und Bodenniveau Winde sind fast immer anders, also nicht durch Ihre lokale Wettervorhersage der Windrichtung gehen. Der beste Weg, um herauszufinden, welchen Weg die hohen Winde bewegen, ist, indem man ein Satellitenbild betrachtet. Die Website unter <http://www.intellicast.com/Global/Satellite/Infrared.aspx?location=PLXX0055> Zeigt die Windmuster überall auf der Welt und das Anklicken eines Kartenstandortes gibt einen erweiterten Blick auf diesen Bereich.

Anmerkung: Wenn der Wind als "Nord-Ostern" bezeichnet wird, bedeutet das, dass er aus dem Nordosten stammt und aus dieser Richtung in Richtung Südwesten weht.

Dieses "Color Arrows" Diagramm kann gedruckt und auf Ihrem Gerät platziert werden:



Der Betrieb dieser Maschine ist nicht nur ein einfacher Schub in eine Richtung gegen das Wetter. Die Maschine hat mehrere Effekte gleichzeitig. Der schwarze Pfeil im Diagramm zeigt die Richtung an, in der die Maschine "läuft", das heißt, wenn der Magnet ein Rad auf dem Boden ruht, ist es die Richtung, die der Magnet bewegen würde.

Der Gelbe Pfeil: Die Maschine erzeugt Effekte in mehrere Richtungen. Die wichtigste ist in Richtung des gelben Pfeils (45 Grad links von der Laufrichtung der Maschine). Der Effekt bewirkt sowohl einen Schub von der Maschine in Richtung der gelben Pfeilspitze als auch zugleich einen Zug in Richtung der Maschine, wodurch auch eine Bewegung in dieselbe Richtung verursacht wird.

Ich (Alberto) bin in den Tropen. Wenn ich aus dem Norden ziehe, werde ich Regen machen (Überschwemmungen, wenn ich nicht vorsichtig bin), weil die Luftmassen im Norden meiner Breite kälter sind. Die herrschenden Winde (das sind saisonale Winde, die überwiegend aus einer einzigen allgemeinen Richtung über einen bestimmten Bereich in der Erdatmosphäre blasen) wird sich mit der Kraft der Maschine verbinden und die Masse der kalten Luft nach rechts oder links steuern, je nach Windrichtung. Also, beim Ziehen müssen wir die hohe Windrichtung berücksichtigen, damit die Masse der kalten Luft uns nicht vermisst, wenn es hier kommt. Einer meiner liebsten Weisen, Regen zu machen, ist, indem ich eine Masse von heißer Luft und kalter Luft zusammenbringe. Wenn es auf dem Land heiß ist, dann ziehe eine kalte Front ein. Wenn die kalte Front, die ich gezogen habe, die warme Luft ankommt schon hier ist es die Temperatur gesenkt, die es veranlasst, seine Feuchtigkeit freizugeben, und wir bekommen Regen. Warme Luft hält immer mehr Feuchtigkeit als kalte Luft und wenn sie sich treffen, löst die warme Luft ihre Feuchtigkeit. Sie müssen verstehen, dass dieser Vorgang Zeit braucht, etwa zwei oder drei Tage, weil es sich um die relativ langsame Bewegung großer Luftmassen handelt.

Wenn es in deinem Land kühl ist, kannst du im Süden in einem Winkel zu den herrschenden Winden Warmluft ziehen, und das sollte denselben Effekt erzeugen. Es kann nicht direkt gemacht werden, obwohl ... du musst es mit Vektoren machen. Wenn wir die kalte Front zu uns ziehen, bewegt sie sich auch in ihrer ursprünglichen Richtung weiter, und es wird die natürliche Tendenz sein, diesen Weg fortzusetzen. Also zielen wir darauf ab, den Rand der kalten Front zu ziehen, damit wir ihn anziehen und ändern, dass es natürlich genug ist, dass es über uns gehen kann, wenn es in unsere allgemeine Gegend kommt. Ich habe dies durch den gelben Pfeil getan, der für ein paar Tage an den Außenkanten der kalten Front gezogen hat, die ich anziehen musste, um das Ziel zu platzieren, gelegentlich, um es jedes Mal näher zu bringen und die Bewegung der Kalten Front zu kompensieren. Es funktionierte sehr gut und produzierte viel Regen.

Das ist ein empfindliches Thema. Wenn wir zu viel drücken oder zu viel ziehen, wird es Überschwemmungen schaffen. Nicht mehr als ein paar Stunden Kraft sollten zu einem Zeitpunkt am Anfang angewendet werden, zumindest bis Sie sich mit dem vertraut machen, was Ihre Maschine tun kann. Sie werden angenehm überrascht sein, wenn Sie die Effekte entdecken, die es schaffen kann. Wenn wir einen gelben Schub auf eine Wolke anwenden, wird es mehr als wahrscheinlich verschwinden. Das gleiche geschieht mit einem gelben Zug. Cloudbusters arbeiten auf die gleiche Weise und wenn wir einen von ihnen direkt auf eine Wolke zeigen, macht sie es zerstreuen. Ich habe bemerkt, dass, wenn ich die Maschine Nord-West für einen längeren Zeitraum laufen, eine Spalte von Wolken bilden, die entlang der gelben Pfeillinie ungefähr 800 Meilen links von meinem Standort laufen. Wenn du deine Maschine betreibst, beeinflusst du das Wetter an vielen Orten sofort, also geh bitte einfach mit deiner Maschine, denn niemand mag Überschwemmungen.

Die Zeit des Tages kann helfen oder behindern Ihre Versuche in Regen-machen. Für eine Weile hatte ich einen Erfolg mit Blick auf die Texas-Dürre-Bereich, läuft 30 Minuten bei Einbruch der Dunkelheit und dann wieder 30 Minuten am nächsten Morgen bei Sonnenaufgang (bis die saisonalen Hochwinde verändert). Ich habe dort am nächsten Tag einige schöne Donnerschläge erschaffen. Wir haben auch Erfolg gemacht, wenn wir zwei Maschinen gegeneinander ausführen, eine im Norden und die anderen 2.000 Meilen südlich, die "gelben Push" gegeneinander laufen. Es machte wirklich schönen Regen in einem großen Bereich zwischen den beiden Maschinen nach etwa 36 Stunden.

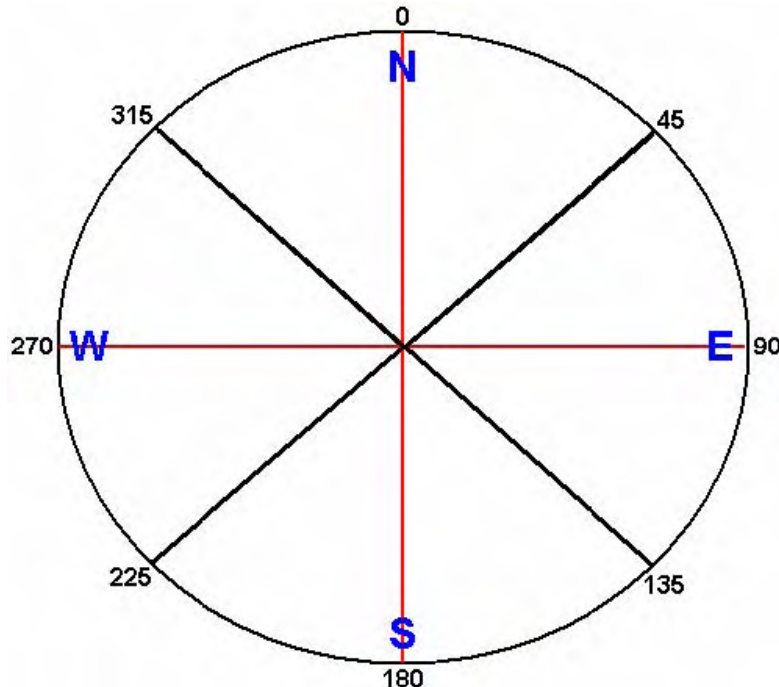
Die Anderen Pfeile: Ich habe beobachtet, dass es vier Zeilen Kraft gibt, nicht nur das Schwarze und das Gelb. Sie werden die blauen und orange Linien der Kraft bei der Arbeit sehen, wenn Sie anfangen, mit den Wolken über Ihnen zu spielen, bewegten sie diese Weise und das. Sei nicht überrascht, wenn niemand glaubt, dass du es tust, der es tut. Die Wolken scheinen gern in einigen der Divisionen mehr als andere zu gruppieren, wenn man mit dem gelben Pfeil in den hochkarätigen Wind springt. Du wirst sehen. Die orange Linie hält mich fragen, weil es scheint zu hängen davon ab, wie die anderen auf die Richtung des Windes reagieren. Es wird eine Art und Weise funktionieren, wenn man die Maschine in eine Richtung bewegt und auf andere Weise, wenn man die Maschine wieder bewegt. Es scheint, als eine Art magnetische Grenze zu wirken. Im Jahr 2009 kam der Hurrikan 'Bill' während eines Neumondes (die Maschine verliert die Macht bei Neu- und Vollmonden, aber das kann durch die Erhöhung der Eingangsleistung um ein paar Volt korrigiert werden, es kann auch durch eine Menge von geboten werden Aluminium in der Nähe). Dies war, bevor wir über die gelbe Linie wussten und bevor die Maschine für höhere Leistung modifiziert wurde. Der Hurrikan entkam, dass er zerstreut wurde, aber es wurde zum Meer hinausgeschoben, wo es keinen Schaden verursachen konnte. Seitdem lasse ich einfach diese Systeme nicht mehr zu Hurrikans, weil ich sie aus Tausenden von Kilometern erreichen kann. Wenn ich einen Hurrikan loswerden möchte, wähle ich einen gelben Schub auf ihn, der sich daran erinnert, das Ziel alle paar Stunden wegen der Bewegung des Sturms anzupassen. Wenn ich versuche, einen Hurrikan zu zerstören, dann eine oder mehrere Stunden zu einer Zeit, aber es hängt wirklich davon ab, wie weit der Sturm von mir ist. Einige Stürme und Hurrikane, die etwa 3.000 Meilen entfernt sind, beginnen, Anzeichen zu zeigen, von meiner Maschine in etwa 3 Stunden betroffen zu sein und haben etwa 7 Stunden nach dem zu zerstreuen genommen. Ich muss immer die Nacharbeiten am nächsten Tag an der gleichen Stelle machen, weil der Sturm immer wieder versuchen wird, wieder loszulegen. Danach ist es gut gegangen Tropische Stürme Ana, Erika, Nora und Patricia wurden von meiner Maschine beseitigt. Es hat auch den Hurrikan Rick in nur wenigen Stunden von 185 mph (300 km / h) bis 65 mph (105 km / h) geschwächt, bevor es Landung machte. All dies geschah im Jahr 2009. Wir verlassen uns auf Internet-Satellitenbilder, um unsere Arbeit zu überprüfen. Die Bilder verzögern sich von 15 bis 45 Minuten, also kannst du die Effekte von dem, was du bis etwa eine Stunde später tust, nicht sehen. Ich sehe fast immer genau das, was ich erwarte, wenn die Bilder angezeigt werden.

Zielen: Nun, da Sie die Grundlagen gelesen haben, können wir uns zurückziehen, um die Maschine zu zielen. Das Zielen wird niemals perfekt sein, zumindest nicht mit diesen Wettermaschinen der ersten Generation, die wir benutzen, aber es wird nahe genug sein, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Bisher habe ich nur den gelben Pfeil benutzt, um das Wetter zu beeinflussen. Dies kann sich ändern, wenn wir mehr darüber erfahren, wie die Maschine arbeitet. Lass uns bereit sein, die Maschine zu zielen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, dies zu tun, und das Folgende ist nur eine dieser Möglichkeiten:

a. Montieren Sie Ihre Maschine und es ist Batterien auf einem beweglichen Brett, oder sogar besser,

ein großer Plastikdeckel. Dies ermöglicht es Ihnen, das Ganze zu drehen, ohne die Verdrahtung verändern zu müssen. Die Kante der Maschine sollte genau mit der Kante der Platine ausgerichtet sein, damit wir die Kante der Platine oder des Deckels verwenden können, um die Maschine zu zielen.

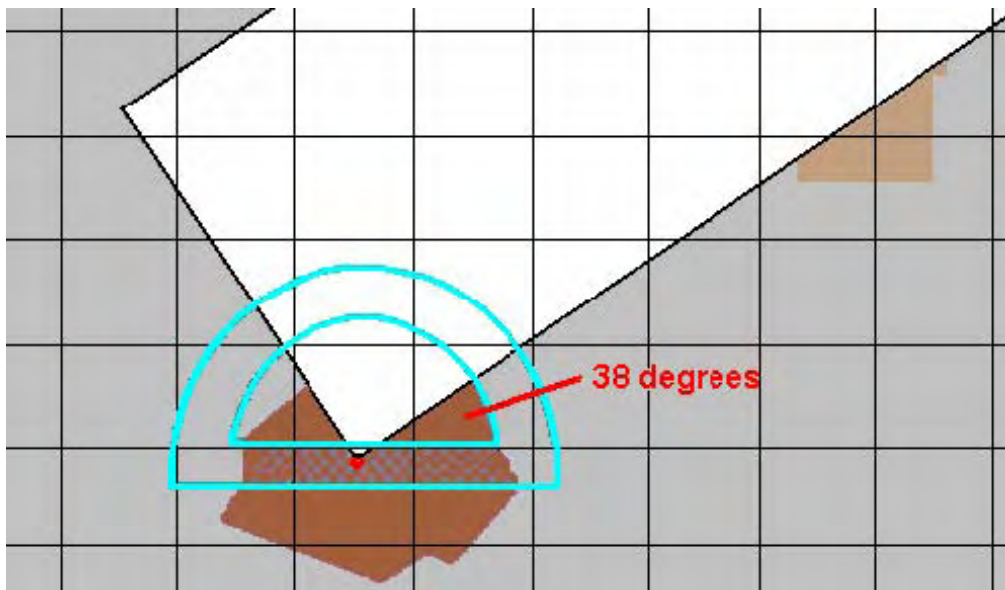
- b. Mit einem Winkelmesser, ziehen Sie einen kompletten Kreis mit einem Durchmesser von etwa acht Zoll und markieren Sie es so:



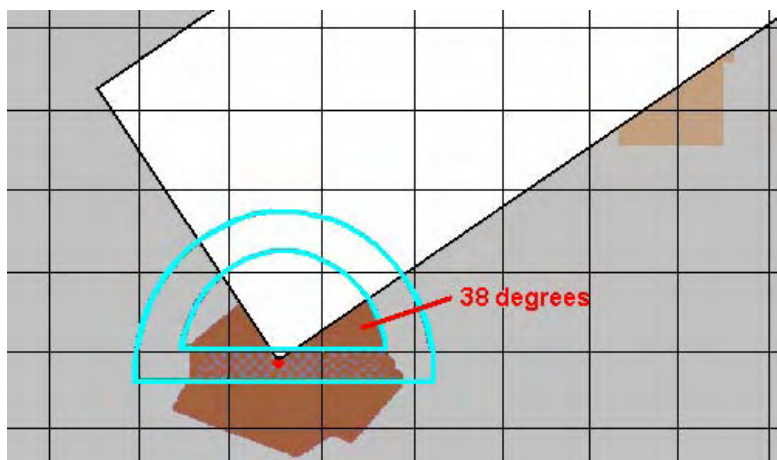
und während dieses Diagramm nur Winkel zeigt, die alle 45 Grad markiert sind, markieren Sie Ihre Ausstiege mit zusätzlichen Zecken in 5-Grad-Intervallen. Dieses Diagramm ist dann bereit, auf den Tisch oder den Boden geklebt zu werden, wo man normalerweise die Maschine hält.

- c. Verwenden Sie einen Kompass, um magnetischen Norden zu finden. Tun Sie dies von mehreren Stellen im Raum und denken Sie daran, dass der Magnet der Maschine und jeder andere Magnet oder große Metall-Objekt wird mit dem Lesen stören. Benutze etwas an einer Wand des Raumes oder alternativ einen Baum draußen, um als Ziellinie für den magnetischen Norden zu verwenden und deinen Winkelmesser sehr genau aufzutragen, so dass die 0 Grad (Nord) Linie direkt auf den magnetischen Norden ausgerichtet ist.
- d. Entscheiden Sie, ob Sie mit dem gelben Pfeil schieben oder ziehen wollen, und notieren Sie sich Ihre Wahl.
- e. Wenn du in einem Hurrikangebiet von Amerika wohnst, halte dein WeatherRadio den ganzen Tag bei dir. Diese Funkgeräte werden normalerweise im Standby-Modus gehalten und werden still sein, bis ein spezielles Alarmsignal vom National Weather Service übertragen wird. Eine rechtzeitige Warnung könnte Ihnen helfen, Leben zu retten, und einer von ihnen könnte sogar Ihre eigenen sein.
- f. Loggen Sie Ihren Computer auf die Wetterkarte Website oben erwähnt. Es ist wichtig, dass wir eine entsprechende Karte auf dem Bildschirm haben. Das bedeutet eine Karte, in der die Breiten- und Längslinien gerade und nicht abgerundet sind nach der Krümmung der Erde. Wir brauchen eine flache Art von Karte, keine abgerundete. Wenn eine abgerundete Karte zum Ziel verwendet wird, werden wir unser Ziel niemals treffen. Sobald wir die richtige Karte auf unserem PC-Bildschirm haben, bringen wir den gewünschten Bereich in eine komfortable Größe, so dass sowohl unser Standort als auch das Ziel sichtbar sind.
- g. Wir stellen eine der Ecken eines Umschlags auf unser Haus und stellen den Rand mit dem

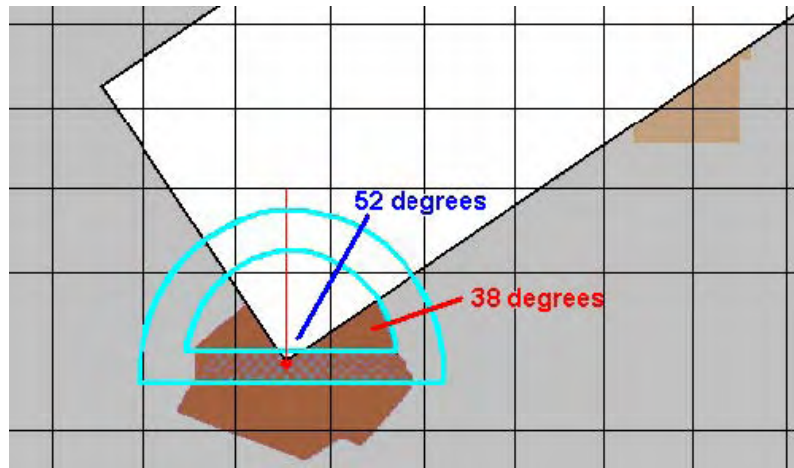
Zielwettersystem auf.



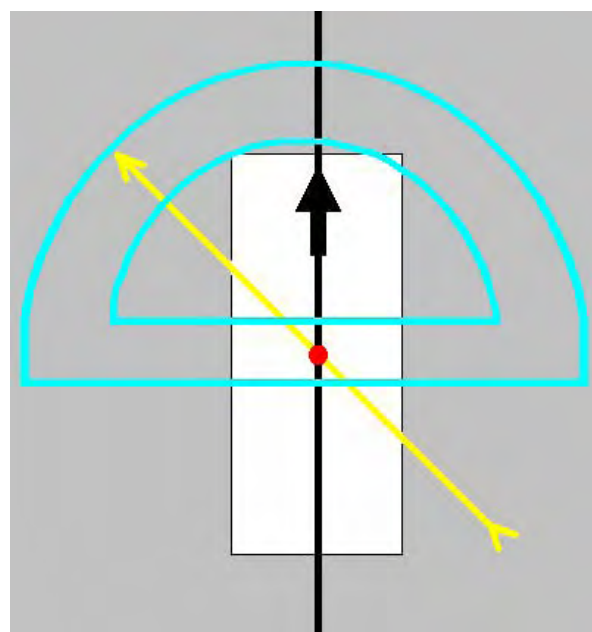
- h.** Wir stellen die Winkelmesser-Mitte (das Loch auf dem unteren Teil), oben auf der Ecke des Umschlags, Line-up der Winkelmesser mit den Gittern auf der Karte, so dass es Ebene mit nach Norden auf der Karte und lesen Sie den Winkel zwischen Unsere Lage und das Ziel und schreibe den Winkel nach unten.



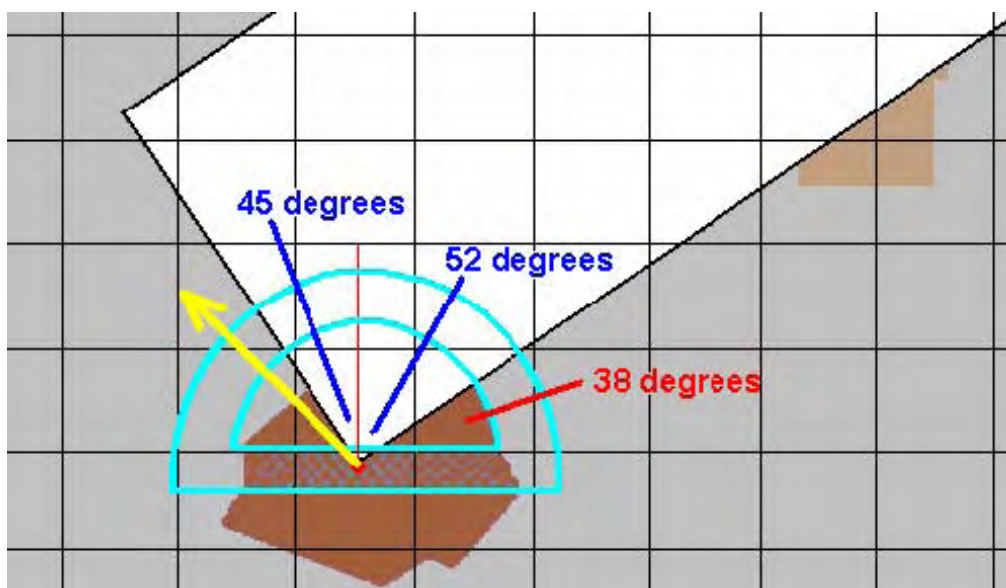
Zum Beispiel sagen wir, dass der Winkel 38 Grad ist, wie oben gezeigt, und wir wollen das Wettersystem mit der gelben Linie unserer Maschine wegschieben. Ein Weg, um herauszufinden, wie man die Maschine positioniert, um dies zu tun ist eine Frage des gesunden Menschenverstands. Diese Methode verwendet einfache Addition und Subtraktion, um den Winkel zu verwenden - es ist nicht schwer zu tun. Der Winkel zwischen der Linie zu unserem Ziel und der Richtung nach Norden ist 90 Grad minus unsere gemessenen 38 Grad. Das ist 52 Grad. Mit anderen Worten, die Linie zu unserem Ziel ist 52 Grad rechts von Norden:



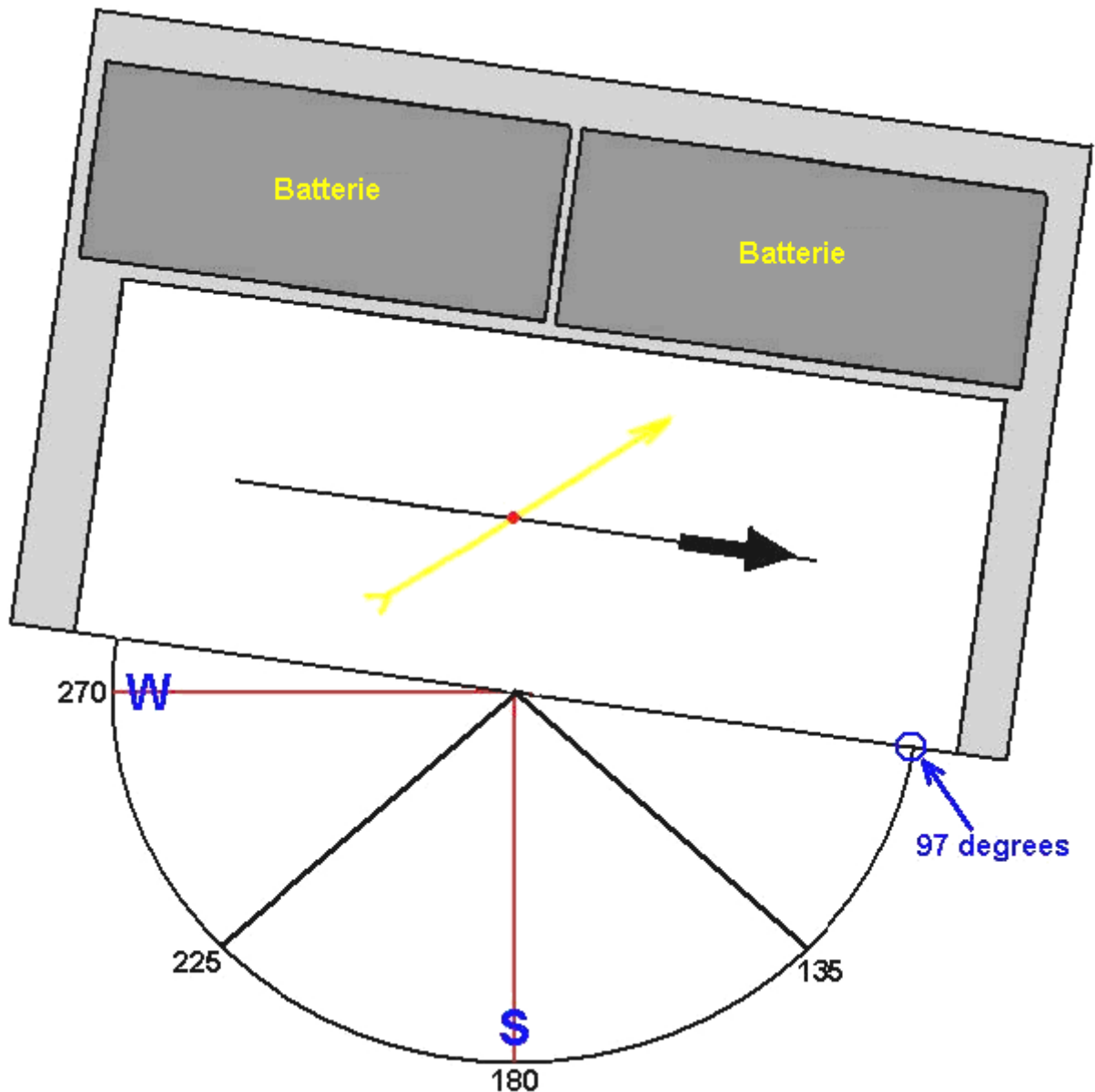
Denken Sie daran, wie der gelbe Pfeil auf die Haupt-Nord-Süd-Achse der Maschine positioniert ist:



Der gelbe Pfeil zeigt 45 Grad links von der Nord-Süd-Linie. So ist es 45 Grad weiter weg von unserem Ziel als der Norden ist:



i. Also, um den gelben Pfeil direkt auf unser Ziel zu richten, müssen wir die Maschine nach rechts drehen. Wenn wir es um 45 Grad nach rechts drehen, würde der gelbe Pfeil nach Norden zeigen. Aber wir wollen, dass es weitere 52 Grad nach rechts zeigt, also müssen wir es um 45 plus 52 Grad drehen und das ist 97 Grad. Da die Kante der Maschine direkt nach Norden zeigt, bevor wir sie bewegen, muss sie auch um diesen Grad um 97 Grad herumschwingen, und so wird sie, wenn sie richtig positioniert ist, so aussehen:

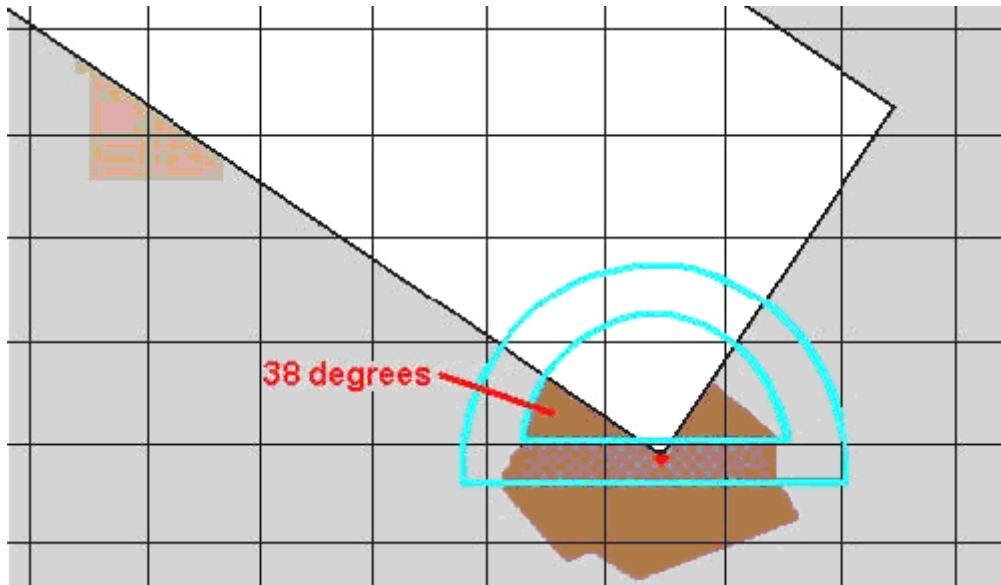


Wenn wir den Vorsprung direkt auf die Ost-West-Linie gesetzt hätten, dann würde der gelbe Pfeil bei 45 Grad nach rechts zeigen. Aber wir haben die Tafel um weitere sieben Grad nach rechts gedreht und die Richtung des Gelben Pfeils um weitere sieben Grad auf die 38 Grad abgesenkt, die wir mit unserem Winkelmesser und Umschlag gemessen haben. Die Maschine ist jetzt genau so eingestellt, wo wir es wollten.

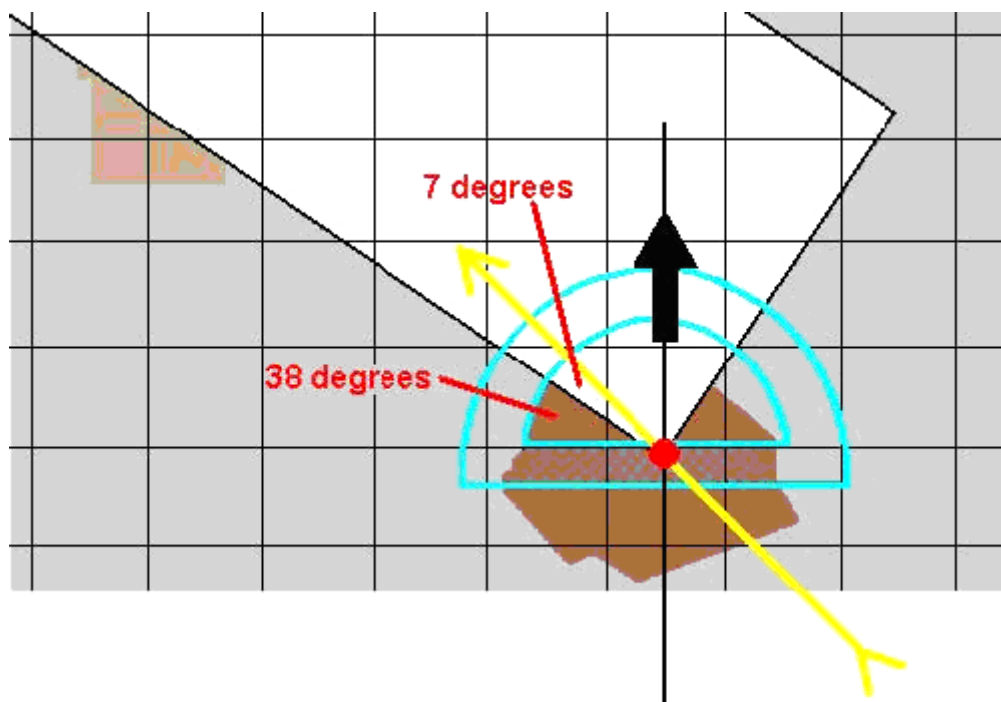
j. Starten Sie den Betrieb des Gerätes, starten Sie einen Timer und schreiben Sie Ihre Notizen: Datum, Uhrzeit, Ziel, Grund für das Laufen, Zeit, die Sie angefangen haben, Hohe Windrichtung, etc. Beobachten Sie den Himmel und die Satellitenbilder auf Ihrem Computer und genießen Sie die Show.

k. Schalten Sie die Maschine aus, wenn Sie fertig sind.

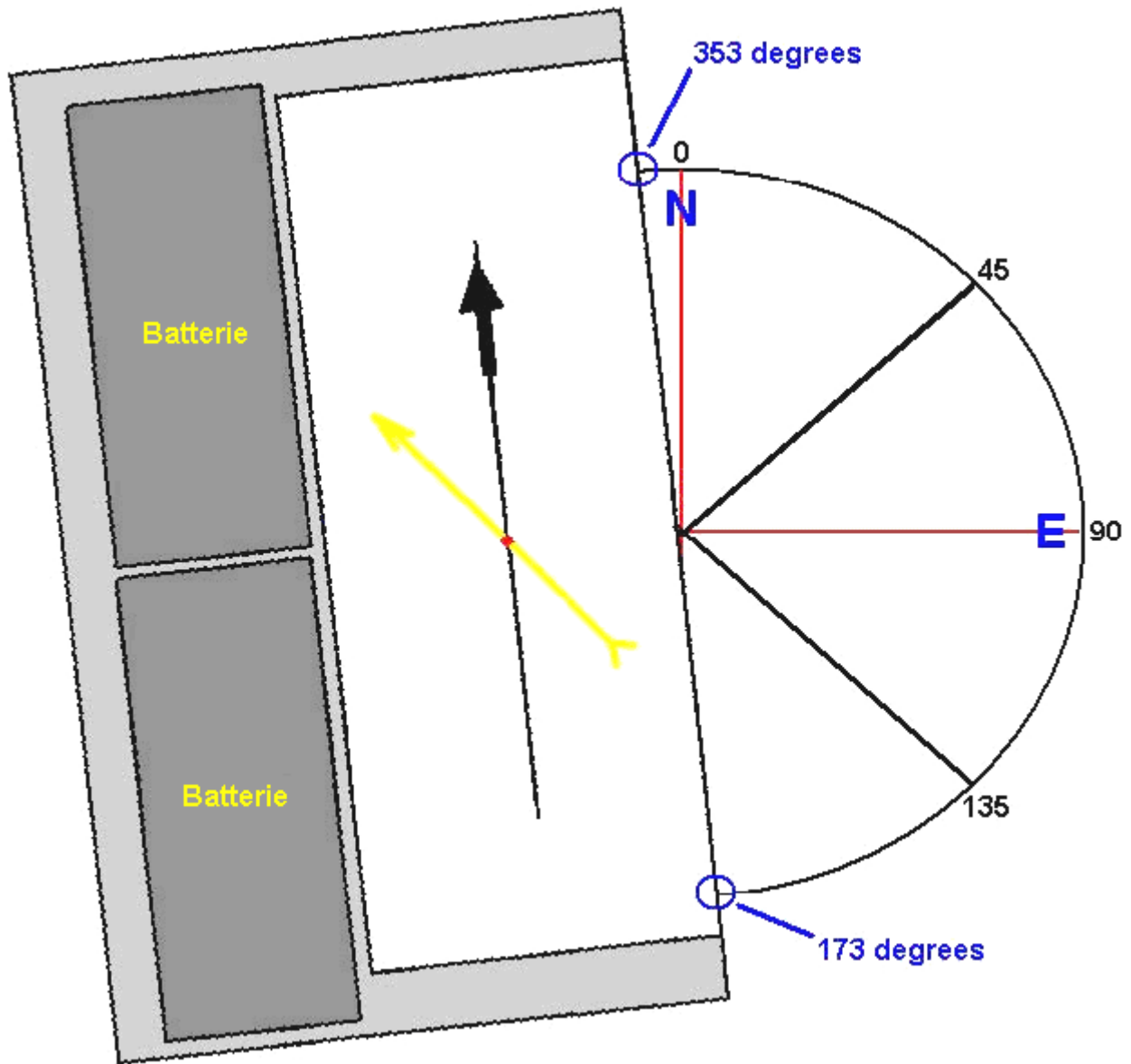
l. Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse kurz darauf auf den Satelliten-Websites. Denken Sie daran, die verspäteten Bilder mit der tatsächlichen Zeit in Ihre Notizen, in denen Sie die Maschine verwendet wurden, zu überprüfen. Alles andere wird Ihre Daten ungültig machen. Ich bleibe immer an GMT mal, um Verwirrung zu vermeiden. Es lohnt sich wohl, einige interessante Beispiele zu geben. Angenommen, unser Ziel war links von unserem Haus statt rechts:



Wenn die Maschine direkt nach Norden zeigt, würde der gelbe Pfeil auf 45 Grad auf der linken Seite zeigen, also müssen wir die Maschine leicht nach links drehen. Der Betrag beträgt 45 Grad minus 38 Grad, was 7 Grad beträgt:



Also, wenn wir die Maschine etwas nach links drehen, sitzt es auf unserem Winkelmesser wie folgt:



In einem dieser beiden Beispiele, wenn wir mit dem Gelb ziehen wollten (anstatt Push, wie wir es gemacht haben), dann drehen wir die Maschine gerade um genau 180 Grad, um genau in die entgegengesetzte Richtung zu gehen.

Wenn du eine dieser Maschinen baust, dann sei mir bitte bewusst, dass es kein Spielzeug ist und was du tust, wird andere Leute beeinflussen, also bitte eine verantwortliche Einstellung zu allen Zeiten haben und die Maschine nutzen, um allen zu helfen und niemandem Schaden zuzufügen.

Patrick Kelly

www.free-energy-info.tuks.nl

www.free-energy-info.com