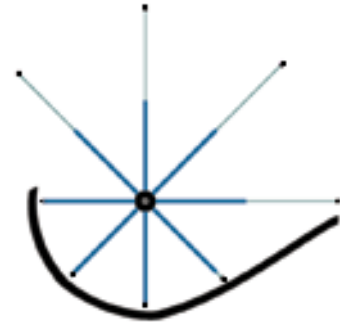


# Axletree Dynamo

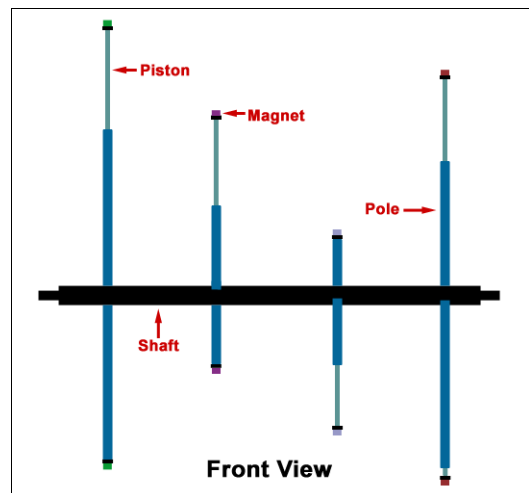
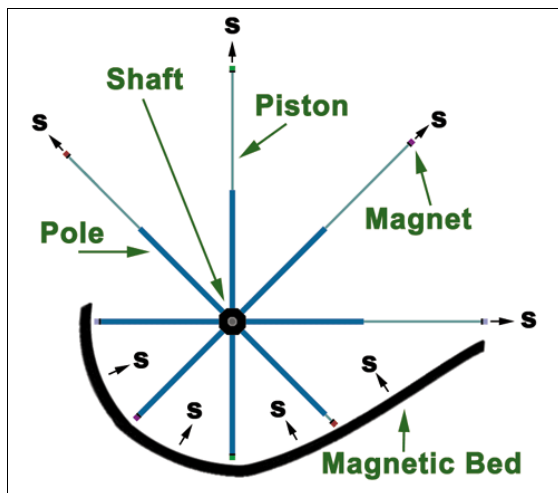
(BY CAT PIPPIN LOWE)

Perpetual Motion Through Gravity And Magnetics

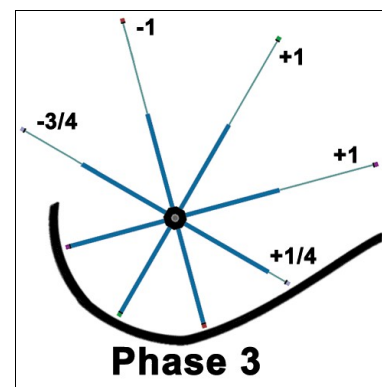
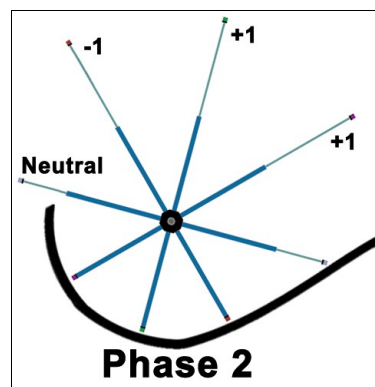
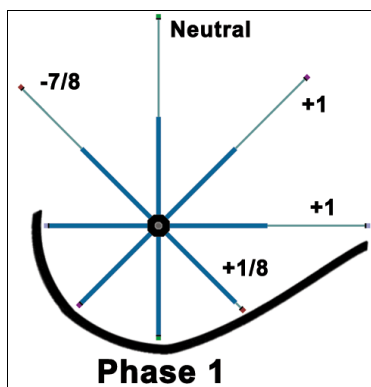
Der Dynamo Axletree ist bloß die Weise eines Tischlers des Sagens, *"sehen Sie, ich Ihnen erklärte, daß es war möglich."*



Über den Erfinder Dynamos Axletree: Cat Pippin Lowe hat ihr Leben auf die technischen und geistigen künste konzentriert. Sie Erfahrungen hat sie geführt, als Technikadjutant, Tischler, Graphikdesigner, websiteentwerfer und Geschäftsinhaber zu arbeiten. Sie hat auch eine Neigung für Schreiben, Messwert, Politik und erfindet Vorrichtungen und verursacht Spiele und Sterntrek.



Der Dynamo Axletree verwendet magnetics und Schwerkraft, um seine Bewegung zu verursachen. It's eine einfache Maschine, die eine Welle hat, vier Kolben zu halten, die durch das Gewicht der Kolben sich dreht, die mehr auf eine Seite als die andere konzentriert werden. Die Weise das Gewicht wird zu einer Seite mehr konzentriert, als die andere durch die Magneten ist, welche die Kolben in bestimmte Positionen drücken. Jeder Kolben hat Magneten an jedem Ende des Kolbens. Die magnetische Energie wird von der Spitze des Kolbens unterstrichen. Während die Welle sich dreht, kommt jeder Kolben in Kontakt mit einem ungefähr 1-/2rundscheibenmagneten. Dieser Magnet, genannt das magnetische Bett, hat die gleiche magnetische Polarität wie umkippen der Magneten am Ende der Kolben. Dieses veranlaßt die Kolbenstangen, weg vom magnetischen Bett zu bewegen und veranlaßt den Kolben, gegen die Kraft von Schwerkraft zu bewegen. Das magnetische Bett drückt jeden Magnet am Ende der Kolben in eine Position, in der das Gewicht auf eine Seite mehr konzentriert wird, als die andere. Diese ungleiche Gewichtverteilung veranlaßt das Rad zu bewegen.

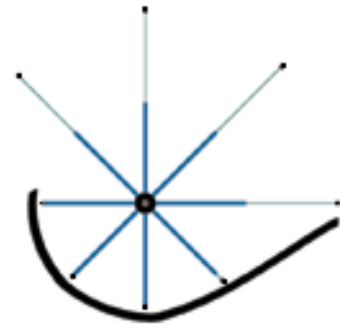


# Axletree Dynamo

(BY CAT PIPPIN LOWE)

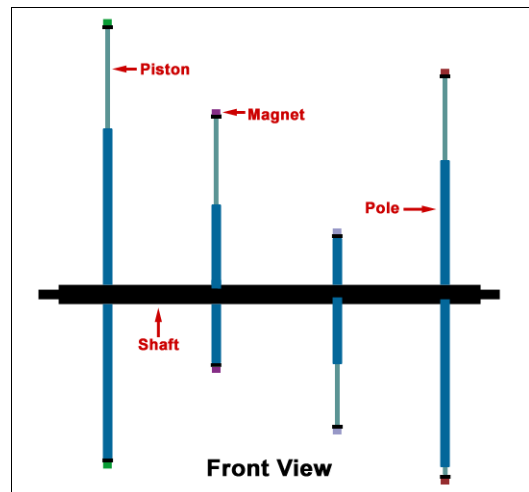
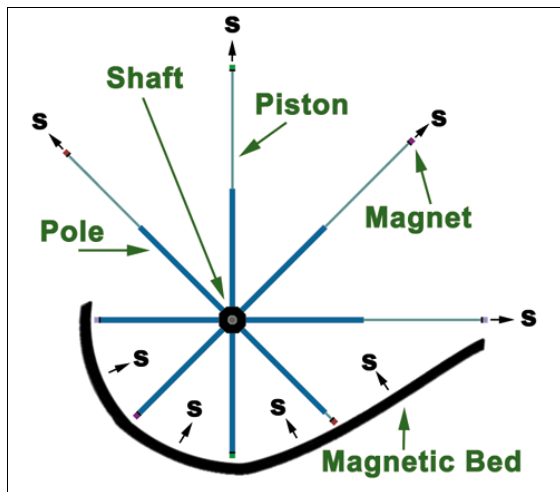
Perpetual Motion Through Gravity And Magnetics

Der Dynamo Axletree ist bloß die Weise eines Tischlers des Sagens, "sehen Sie, ich Ihnen erklärte, daß es war möglich."



## Über den Erfinder Dynamos Axletree:

Cat Pippin Lowe hat ihr Leben auf die technischen und geistigen Künste konzentriert. Sie Erfahrungen hat sie geführt, als Technikadjutant, Tischler, Graphikdesigner, Webdesigner und Geschäftsinhaber zu arbeiten. Sie hat auch eine Neigung für Schreiben, Messwert, Politik und erfindet Vorrichtungen und verursacht Spiele und Startrek.



Der Dynamo Axletree verwendet Magnetismus und Schwerkraft, um seine Bewegung zu verursachen. Er ist eine einfache Maschine, die eine Welle hat, vier Kolben zu halten, die durch das Gewicht der Kolben sich dreht, die mehr auf eine Seite als die andere konzentriert werden. Die Weise das Gewicht wird zu einer Seite mehr konzentriert, als die andere durch die Magneten ist, welche die Kolben in bestimmte Positionen drücken. Jeder Kolben hat Magneten an jedem Ende des Kolbens. Die magnetische Energie wird von der Spitze des Kolbens unterstrichen. Während die Welle sich dreht, kommt jeder Kolben in Kontakt mit einem ungefähr 1-/2rundscheibenmagneten. Dieser Magnet, genannt das magnetische Bett, hat die gleiche magnetische Polarität wie umkippen der Magneten am Ende der Kolben. Dieses veranlasst die Kolbenstangen, sich weg vom magnetischen Bett zu bewegen und veranlasst den Kolben, gegen die Kraft von Schwerkraft zu bewegen. Das magnetische Bett drückt jeden Magneten am Ende der Kolben in eine Position, in der das Gewicht auf eine Seite mehr konzentriert wird, als die andere. Diese ungleiche Gewichtsverteilung veranlasst das Rad zu bewegen.

