

Magnetmotor-Generator von Sonny Miller

Publiziert am 8. Dezember 2016

<http://www.slimlife.eu/wordpress/2016/12/magnetmotor-generator-von-sonny-miller/>



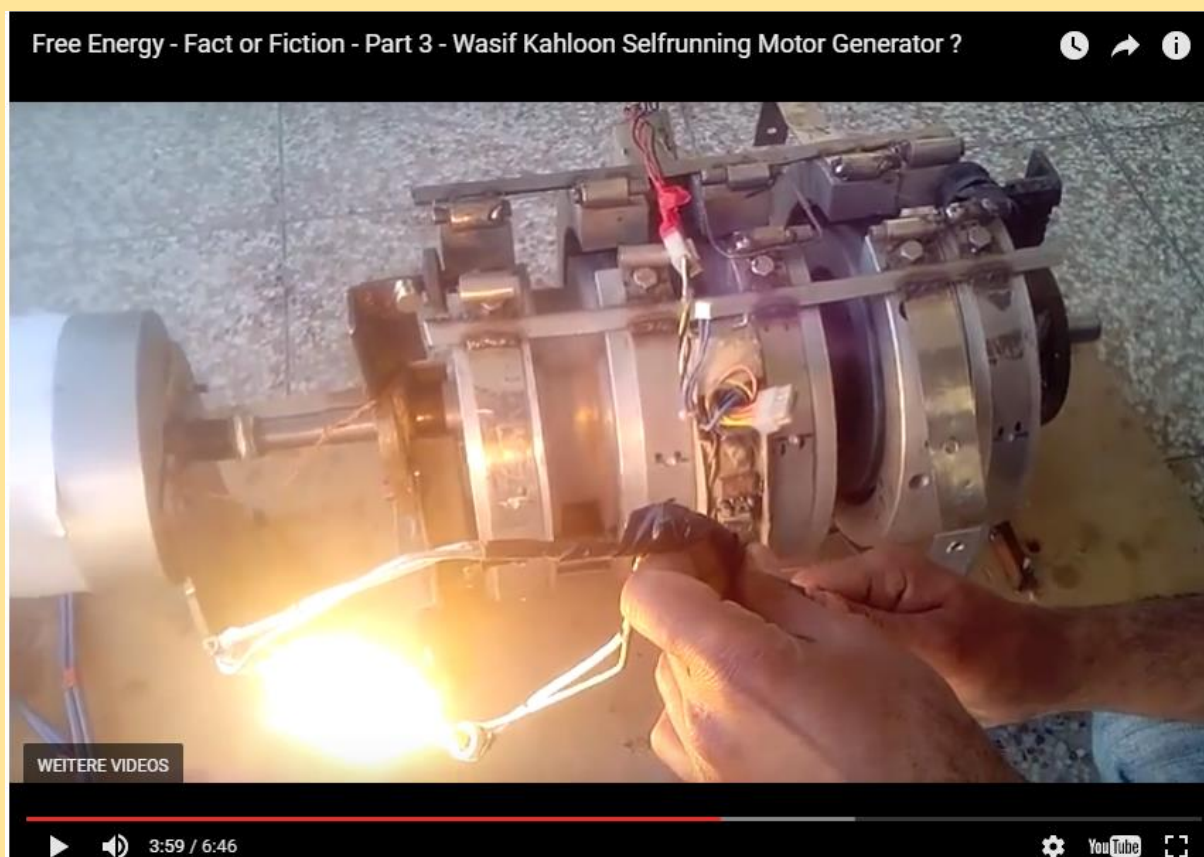
Laut Videobeschreibung wurde dieses Video am 15.06.2016 veröffentlicht.

Es handelt sich hier zwar nur um eine lauffähige Demonstrationsmaschine, die als Nachweis dafür dient, dass die Theorie der beiden Entwickler Harold L. (Donny) Miller und Andrew E. Colson aus den USA funktioniert. Wenn die Maschine hochtourig läuft, sind erhebliche Vibrationen erkennbar, weil die Rotationselemente bisher nicht optimal ausgewuchtet sind. **Die Maschine ist sogar mechanisch steuerbar**, d.h. im Video wird sowohl eine geringe Drehzahl als auch ein Schnelllauf demonstriert. Die auf der linken und rechten Seite angekoppelten **Generatoren erzeugen elektrische Leistung im mehrfachen kW-Bereich**.

Diese Maschine läuft nur aufgrund der Abstossungs- und Anziehungskräfte der Magnete. **Auch hier werden die magnetischen Flüsse** durch geeignete dynamisch verschiebbare Elemente **so gesteuert, dass eine Unsymmetrie entsteht und eine permanente Drehbewegung zustande kommt.**

Der Magnetmotor des Pakistani Wasif Kahloon

<http://revolution-green.com/wasif-kahloon-magnetic-motor-conman/>



Der Erfinder garantiert, dass die Maschine 36'000 Stunden – das sind über 4 Jahre – einwandfrei läuft.

Es sind 182 Magnete verbaut, und bei einer Drehzahl von 80 bis 150 rpm werden bis zu 3,5 kW produziert. Vergrößert man die Drehzahl auf 350 bis 750 rpm, kann die Maschine aus Pakistan eine wesentlich höhere Leistung erzeugen.

Im Video sieht man mehrere 4 starke Glühlampen, zwei elektrische Heizelemente, einen grossen Ventilator sowie ein Bügeleisen, die alle am Motor-Generator angeschlossen sind.

Im [Net-Journal](#) wurde im Rahmen eines Artikels über Magnetmotoren erwähnt, dass der Erfinder hofft, mit seiner Motortechnologie, die sowohl mechanische als auch elektrische Energie liefert, die Energiekrise in seinem Land und weltweit zu meistern (s. S. 36).

Die Erfindung ist zum Patent angemeldet und soll in absehbarer Zeit vermarktet werden, sowohl für Privat- als auch für industrielle Anwendungen.

Ob es allerdings schon irgendwo eine Serienproduktion gibt, ist nicht bekannt.

Der Magnetmotor des türkischen Erfinders Muammer Yildiz

<https://www.youtube.com/watch?v=epLOEaoPMFU>



Siehe auch:

<https://www.youtube.com/watch?v=qwwgrXjdiz0>

<https://www.youtube.com/watch?v=GdBWA77wfHU>

Über den Magnetmotor des türkischen Erfinders Muammer Yildiz gibt es zahlreiche Berichte und Videos. Am 4. Juli 2008 hatte der Erfinder den seinen ersten Magnetmotor den Redakteuren des [NET-Journals](#) vorgestellt. Hierüber gibt es einen ausführlichen Artikel.

Ein Grund dafür – neben anderen –, dass der Motor heute (2017) immer noch nicht serienreif ist und im Markt angeboten wird, sind die zu geringe Zuverlässigkeit. Es zeigte sich immer wieder, dass von den rund 1'800 Magneten, die in einem Motor verbaut sind, immer wieder der eine oder andere Neodym-Magnet aufgrund der starken Beanspruchung oder unpräziser Befestigung zerstört wird. Dies bedeutet, dass Wartungspersonal die Maschine zerlegen und reinigen muss sowie die defekten Magnete ersetzen muss. Solange dieses Problem nicht gelöst ist, eignen sich diese Motoren nicht zu einer Serienfertigung.

Bei all diesen Konstruktionen und Realisierungen stellt sich jeweils die **Frage, auf welche Weise der zusätzliche Energieeintrag erfolgt**, falls solche System autonom laufen bzw. nur eine geringe Steuerenergie benötigen (die dann vom Ausgang eines Motors abzweigt werden könnte).

Physikalisch nachvollziehbar ist die **Vermutung** bzw. der konkrete Nachweis, **dass die Zusatzenergie aus dem thermischen Umfeld kommt, wie dies beim Gadolinium-Motor** der Fall ist. Doch auch hier ist bemerkenswert, dass entgegen vielen Aussagen von Thermodynamikern die eigentlich „wertlose“ und „nicht mehr in höherwertige Energie umsetzbare“ thermische „Abfallenergie“ mit niedriger Temperatur dennoch über den Curie-Effekt in „höherwertige“ elektrische Energie zurückgewandelt werden kann (s.a. [www.borderlands.de/Links/Zyklische Magnetisierung und Demagnetisierung.pdf](http://www.borderlands.de/Links/Zyklische_Magnetisierung_und_Demagnetisierung.pdf)).

Bei all diesen Konstruktionen stellt sich die Frage, **ob hier auf irgendeine noch nicht bekannte Weise direkt an nukleare Energie bzw. Quanten- oder Raumenergie angekoppelt wird**. Derartige [Überlegungen](#) stellt z.B. [Dr. Jorg Duarte](#) an, der den Yildiz-Motor mehrfach im universitären Bereich präsentiert hat.

Weitere Magnetmotoren, siehe: <http://www.borderlands.de/Links/Luelingmagnetmotor.pdf>

Adolf Schneider, June 1, 2017, update June 8, 2017