

Magnetmotoren in Theorie und Praxis

Beispiele und Realisationen aus aller Welt

Vortrag von Adolf Schneider

5. Berliner Konferenz für innovative Energietechnologien vom 24./25.11.2007

Ausgehend von einer morphologischen Übersicht möglicher Energiekonversionen wird gezeigt, dass Energie weder erschaffen noch vernichtet, sondern immer nur von einer Form in eine andere umgewandelt werden kann. Dies gilt auch für die Energieauskopplung über magnetische Felder. Magnetfelder haben so gesehen nur eine vermittelnde Funktion, sind also stets mit anderen Feldern, in der Regel mit mechanischen Kraftfeldern, verkoppelt. Vertiefte theoretische Analysen zeigen indess, dass Magnetfelder bei geeigneter physikalischer Anordnung über einen Symmetriebruch auch mit anderen subtilen Energieformen gekoppelt werden können.

Die Zahl praktischer Realisationen und Erfindungen, bei der die Feldkonfiguration während eines Umlaufprozesses parametrisch gesteuert wird, geht in die Hunderte. Anhand ausgewählter Beispiele, ausgehend von sogenannten Linearmotoren bis hin zu rotierenden Magnetmaschinen, werden die wesentlichen Eigenschaften und Merkmale beschrieben. Hierzu zählen die Konzepte von Johnson, Kromrey, Prof. Szabo, Dr. Malik, Minato, Perendev und viele andere. Einige dieser Systeme sind heute bereits marktreif entwickelt, andere befinden sich noch im Forschungsstadium. Tatsache ist, dass die neuartigen Kopplungsmöglichkeiten magnetischer Felder, insbesondere auch in Form statischer Aggregate, einen grossen Zukunftsmarkt erschliessen und die Debatte über alternative Energiesysteme in eine neue Dimension führen werden.

Theorien

Energieformen, Energieumwandlungen, Energieträger

<http://www.halfvalue.com/wikide.jsp?topic=Energie>

Morphologischer Kasten (Fritz Zwicky)

<http://www.ibim.de/techniken/3-3.htm>

[http://de.wikipedia.org/wiki/Morphologische_Analyse_\(Kreativit%C3%A4tstechnik\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Morphologische_Analyse_(Kreativit%C3%A4tstechnik))

Elektronenspin als Energiequelle für Magnetmotoren

http://pesn.com/2007/08/03/9500488_Kozeka_magnets_electron_spin/

Konservative und nicht-konservative Kraftfelder

<http://www.somap.jku.at/somap-dateien/home-dateien/teaching-Dateien/Vorlesung/Woche4-5.pdf>

Renormierung/Regauging

<http://www.explorepub.com/articles/beardon/overunity.html>

Do non-conservative potential perpetual running machines exist?

<http://www.overunity-theory.de/magmotor/magmotor.htm>

Einstein-Cartan-Evens-Theorie

http://www.aias.us/documents/eceArticle/ECE-Article_GER.pdf

<http://www.aias.us/documents/workshopSlides/Workshop-II-ECE-Overview.pdf>

<http://www.aias.us/documents/workshopSlides/Workshop-III-ECE-Details.pdf>

Praxis

Lenzsche Regel

http://leifi.physik.uni-muenchen.de/web_ph10/versuche/11lenz/lenz.htm

Anti-Lenz-Effekt bei Stefan Marinov

<http://www.overunity-theory.de/bht/bht.htm>

Der Anti-Lenz-Effekt, Sonderpreis der IHK für drei Schüler der Friedensschule Münster

http://www.kappenberg.com/hosted/jufo/ms1993/jufo_1993.htm

Increased Voltage Phenomenon in a resonance circuit

<http://www.intalek.com/Index/Projects/Research/jap77.pdf> 4.9 MB (!)

Peregrinus-Magnetmotor

<http://freeenergynews.com/Directory/MagneticMotors/Bowman/index.html>

<http://www.fdp.nu/bowman/>

Push-Pull-Experimente von Jean-Louis Naudin

<http://jnaudin.free.fr/html/2magpup.htm>

Magnetic Force Engine von Kenneth C. Kozeka, Ph.D.

<http://www.nescorpower.com/index.html>

[peswiki.com/index.php/Directory:Kedron:Eden_Project:Permanent Magnet Energy Gain](http://peswiki.com/index.php/Directory:Kedron:Eden_Project:Permanent_Magnet_Energy_Gain)

MAG-GEN PM-Lineargenerator und Linear-/Rotor PM3

<http://www.linux-host.org/energy/maggen.htm>

[http://peswiki.com/index.php/Directory:Magnetic Motors:PM3](http://peswiki.com/index.php/Directory:Magnetic_Motors:PM3)

Magnetische Abschirmung, Patent von Wilhelm Seibel⁺

<http://v3.espacenet.com/origdoc?DB=EPODOC&IDX=EP0708520&F=0&QPN=EP0708520>

Magnetmaschine von Chin-Kuo Chung, Patent

<http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=EP0708520&F=0>

Magnetmaschine, Testaufbau von Jefferey Lecroix mit

[http://peswiki.com/index.php/Directory:Perendev:Jeffery Lecroix](http://peswiki.com/index.php/Directory:Perendev:Jeffery_Lecroix)

<http://www.youtube.com/watch?v=YvHb41KP7To> Video dazu

Magnetischer Scheibengenerator von Malik Awad

<http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=DE60311017D&F=0>

Magneto-elektrischer Motor von Filipiaka Wlodzimierza

http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0907S13-18.pdf S. 17

Der Lutec-Magnetmotor aus Australien

<http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=CA2349862&F=0>

<http://peswicki.com/index.php/Directory:Lutec>

<http://www.lutec.com.au/>

Der Minato-Magnetmotor

http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0507S10-15.pdf Bericht im „NET-Journal“
<http://v3.espacenet.com/origdoc?DB=EPODOC&IDX=US2005046285&F=0&QPN=US2005046285> US-Patent

Perendev

<http://www.perendev-power.com> Webseite von Perendev
http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0307S4-12.pdf 1. Interview mit Mike Brady
http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0307S13.pdf Erfolgreiche Nachbauten
http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0507S4-9.pdf 1. Interview mit Mike Brady
<http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=WO2006045333&F=0> Patent
<http://apache.solarch.ch/pdf/4Christen.pdf> Kostendeckende Vergütung, S. 6

Parallelpfad-Device von Joe Flynn

<http://www.angelfire.com/ak5/energy21/magnetictechnology.htm>

Magnetgeneratoren von Ecklin/Lindemann/Piazza

<http://www.overunity-theory.de/ecklin/ecklin1.htm>
Schneider, Inge: Neue Technologien zur Freien Energie, Jupiter-Verlag, S. 63

Stromerzeuger nach Raymond Kromrey

<http://www.borderlands.de/energy.kromrey.php3>

Stromerzeuger nach V. Matveev, Usbekistan

<http://www.rense.com/general34/enit.htm>

Grundsätzliches zu Reluktanzmotoren

<http://de.wikipedia.org/wiki/Reluktanzmotor>
<http://www.fbe.fh-darmstadt.de/team/hbauer/lehre/fahrzeug/IAA-Handzettel301-348.pdf>

Energy by Motion (Prof. L. Szabo)

http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0107S4-14.pdf
<http://www.transaltec.ch/facma/design.php?design=2>
<http://v3.espacenet.com/results?sf=a&DB=EPODOC&PGS=10&CY=ep&LG=de&ST=advanced&IN=szabo+leslie> Patente von Szabo

Bei den Szabo-Maschinen wird kein elektromagnetisches Drehfeld angelegt, sondern ein statisches Magnetfeld. Dieses wird durch den zunächst fremdangetriebenen Rotor zyklisch unterbrochen bzw. moduliert. Im Prinzip handelt es sich um einen Reluktanz-Generator, der beim Hochlaufen auf die Nenndrehzahl „motorisch“ wird, d.h. ein eigenes Drehmoment entwickelt !!! Der Aufbau des Feldes kann über Elektromagnetspulen oder über Permanentmagneten erfolgen.

Statischer Magnetgenerator von W. Volkrodt

<http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=DE3501076&F=0>
<http://v3.espacenet.com/textdes?IDX=DE3501076&CY=ch&LG=en&DB=EPODOC&QPN=DE3501076>

Motionsless Electromagnetic Generator

<http://www.rexresearch.com/meg/meg.htm>

Zusammenfassende Übersicht zu Electromagnetic Overunits Devices/Attempt

<http://freeenergynews.com/Directory/Electromagnetic/>
<http://www.borderlands.de/links/Magnetmaschinen.pdf>