

---

Subject: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?  
Posted by [mike.](#) on Sun, 25 Nov 2018 23:43:21 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://www.youtube.com/watch?v=VDZDUPA7Sb4>

ist sowas denkbar oder unsinn?

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?  
Posted by [dreg](#) on Mon, 26 Nov 2018 03:59:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetmotor>

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?  
Posted by [Pumpernickel](#) on Mon, 26 Nov 2018 07:55:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Halte ich für Unsinn.

Der Rotor sollte stehenbleiben, da sich die Abstoßkräfte bei der Umdrehung der PM im Rotor und den äußeren PM ausgleichen. Es herrschen somit keine Kräfte auf den Rotor, der sich dann auch nicht mehr drehen kann.

Ansonsten hier ein paar Magnete bestellen und basteln. [www.supermagnete.de](http://www.supermagnete.de)

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?  
Posted by [PaulBerg](#) on Mon, 26 Nov 2018 13:27:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Völliger quatsch...

Funktioniert einfach nicht.

Dagegen sind die Vorschläge von Norwood noch hochwissenschaftlich und mit Hintergrund :d

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?  
Posted by [Pumpnickel](#) on Mon, 26 Nov 2018 14:05:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[https://www.dropbox.com/sh/kta8jidi28mmhzhf/AACJn7OPnEUmAWf66g-X\\_HOma?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/kta8jidi28mmhzhf/AACJn7OPnEUmAWf66g-X_HOma?dl=0)

Anfangs ist ein linksdrehendes Moment da, nähern sich die PM des Rotors aber den PM des Stators baut sich eine Gegenkraft auf. Die PM der Rotors werden sich irgendwo in der Mitte zwischen die PM des Stators einpendeln.

Das sieht man auch in einigen Video bei Youtube

Der Rotor bleibt stehen, wenn nicht sofort dann nach X-Umdrehungen, aber auf jedenfall wir der Motor irgendwann stehen.

Dieser Zustand wird sich immer einstellen.

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?  
Posted by [Faraday](#) on Tue, 27 Nov 2018 11:49:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

dreg schrieb am Mon, 26 November 2018 04:59<https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetmotor>  
Der "Magnetmotor" ist ein Perpetuum mobile und kann nicht funktionieren.  
In der realen Welt gibt es aber Magnet-Motoren und diese werden in Deutschland zum Beispiel von der Magnet-Motor GmbH entwickelt.

<https://www.magnet-motor.de/>

Die echten Magnet-Motoren spielen eine wichtige Rolle im Bereich der Elektromobilität.

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?  
Posted by [mike.](#) on Tue, 27 Nov 2018 18:09:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke für die Zahlreichen Posts

ich glaube auch, dass es eine Möglichkeit gibt diese zu bauen..

aber nicht so ohne weiteres.... es muss sehr ausgeklügelt gebaut werden.. die passenden Winkel usw....

Feinstarbeit ist gefragt

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [Faraday](#) on Tue, 27 Nov 2018 22:26:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ein Pionier im Bereich der Entwicklung von (echten) Magnet-Motoren war der Physiker Götz Heidelberg. Die von ihm im Jahr 1980 gegründete Firma Magnet-Motor GmbH ist heute Teil des Rüstungskonzerns L3 Technologies, Inc.

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [Pumpernickel](#) on Wed, 28 Nov 2018 04:52:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

nur der Vollständigkeit halber, diese Motoren laufen nicht ohne Strom die Pm machen die nur effizienter.

die youtube Videos in denen die Motoren angeblich von alleine und unendlich laufen sind quatsch. und auch mit ausgeklügelten Winkeln ist hier nichts erreichbar.

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [Pumpernickel](#) on Wed, 28 Nov 2018 08:09:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://insideevs.com/chief-motor-engineer-tesla-model-3-motor/>

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [MatteStattPlatte](#) on Wed, 28 Nov 2018 10:14:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Freie Energie - Gibt es das? | Harald Lesch

[https://www.youtube.com/watch?v=W\\_AeT1rSY4M](https://www.youtube.com/watch?v=W_AeT1rSY4M)

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [mike.](#) on Wed, 28 Nov 2018 20:44:11 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Pumpernickel schrieb am Mon, 26 November 2018 08:55 Halte ich für Unsinn.

Der Rotor sollte stehenbleiben, da sich die Abstoßkräfte bei der Umdrehung der PM im Rotor und den äußeren PM ausgleichen. Es herrschen somit keine Kräfte auf den Rotor, der sich dann auch nicht mehr drehen kann.

Ansonsten hier ein paar Magnete bestellen und basteln. [www.supermagnete.de](http://www.supermagnete.de)

physik-theorie  
verstehe ich schon

das was lesch sagt..ist die gängige aussage "energie wird nur umgewandelt"

wasser vom berg ins tag muss vorher per sonnenenergie über verdunstung und regen auf den berg kommen..

das ist schon klar

trotzdem werde ich mir ein paar magneten für ein paar euro bestellen und versuchen, mit einem alten CPU-Lüfter was zu basteln... es ist eine nette beschäftigung und wird auch meinen kleinen junge gefallen...

ich gehe auch davon aus...dass immer etwas impuls gegeben werden muss..um nicht ins "gleichgewicht" zu geraten

es ist die frage, ob nicht 2 räder sich abstoßen und jeweils die räder antreiben...

mal sehen ;)

spannend ist es allemal ;)

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [mike](#). on Wed, 28 Nov 2018 21:22:45 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://www.youtube.com/watch?v=50Aag0J0Qe4>

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [PaulBerg](#) on Thu, 29 Nov 2018 10:32:28 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

nein es ist nich spannend.

Ein perpetuum mobile ist physikalisch unmöglich...

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [Faraday](#) on Sat, 01 Dec 2018 20:39:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Pumpernickel schrieb am Wed, 28 November 2018 05:52 nur der Vollständigkeit halber, diese Motoren laufen nicht ohne Strom die Pm machen die nur effizienter. Die (echten) Magnet-Motoren haben Eigenschaften, die sie für den Bereich der Elektromobilität besonders geeignet erscheinen lassen. Weil die Erregerwicklung fehlt, spart man Kupfer und damit werden diese Motoren kleiner und leichter als gewöhnliche Gleichstrom-Motoren. Ferner können Magnet-Motoren mit Hilfe spezieller Stromrichter auch als bürstenlose Gleichstrom-Generatoren betrieben werden, was für die Rekuperation von Energie aus dem Bremsvorgang von Vorteil ist. Diese Motoren haben aber auch eine Schwachstelle und das ist die Kühlung. Durch die hohe Leistungsdichte muss die Abwärme schnell abgeführt werden, weil sonst der Curie-Punkt der Seltenerd-magnete überschritten wird und dann ist der Magnet-Motor ein Fall für die Werkstatt. Bereits eine Annäherung an den Curie-Punkt kann einem Magnet-Motor dauerhaften Schaden mit Leistungsverlust zufügen. Dieses Problem kann aber durch eine wirksame Begrenzung der Betriebstemperatur der Magnet-Motoren gelöst werden.

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [schiber](#) on Sat, 01 Dec 2018 22:38:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

So ein Freie Energie-Magnetmotor halte ich für Fake. Da kenne ich dieses Video dazu: <https://www.youtube.com/watch?v=SvD9-2vBoe8&t=394s>

Interessant bleibt mir jedoch [https://www.psiram.com/de/index.php/Claus\\_Wilhelm\\_Turtur](https://www.psiram.com/de/index.php/Claus_Wilhelm_Turtur)  
Die Quantenfeldtheorie betrachtet ein Vakuum nicht als völlig leer. Selbst im Grundzustand, dem niedrigstmöglichen Energieniveau, ermöglicht die Heisenbergsche Unschärferelation die Bildung von so genannten "virtuellen Teilchen" und Feldern.

dazu Norman Investigativ: <https://www.youtube.com/watch?v=J2ZKUEycNvw&t=957s>

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [cyclonus](#) on Sun, 02 Dec 2018 00:26:49 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

PaulBerg schrieb am Thu, 29 November 2018 11:32

Ein perpetuum mobile ist physikalisch unmöglich...

Sagen wir eher: Es spricht jegliche Erfahrung und Experiment dagegen. Als Physiker würde man nie behaupten "geht nicht", aber letztlich basiert die Physik auf Erfahrungswerten aus Experimenten und daraus entwickelten Modellen und ist damit mit einigen Korrekturen über die letzten Jahrhunderte erstaunlich gut gefahren. Was den Alltag angeht, beschreibt diesen selbst die nachweislich inkorrekte newtonsche Mechanik noch zu 99% korrekt (Sowas wie GPS oder Halbleitertechnik mal ausgenommen).

Es gibt ja immer diese Beispiele, wo Amateure etwas bahnbrechendes entwickelt haben. Aber letztlich muss man sagen: In den Naturwissenschaften wird man heute als Amateur zu 99,99% kein Bein auf die Erde bekommen. Da wurde wirklich schon so gut wie alles mal ausprobiert.

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [dreg](#) on Sun, 02 Dec 2018 10:37:33 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

1+1=3

Sagen wir eher: Es spricht jegliche Erfahrung und Experiment dagegen.

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [PaulBerg](#) on Sun, 02 Dec 2018 10:42:45 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es gibt gewisse physikalische Grundsätze die zwar in früheren Jahrhunderten noch nicht alle ganz korrekt waren. Aber mittlerweile ist man sich bei den grundlegendsten Grundlagen doch recht sicher. 99,99% ist viel zu untertrieben. Da kannst du noch tausende 9er anhängen hinter dem Komma.

Wenn sich herausstellen sollte das ein perpetuum mobile funktionieren kann, wäre unsere komplette Physik für die Tonne! Wir könnten alles wegschmeißen was wir bisher erforscht und erlernt haben.

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [pilos](#) on Sun, 02 Dec 2018 12:24:15 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

eben

woher soll in einem perpetuum mobile system welches unter last ist..die energie stammen ;)

auch hat bisher noch niemand unter kontrollierte und reproduzierbare bedingungen unter last etwas dauerhaft antreiben können

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [Faraday](#) on Sun, 02 Dec 2018 17:33:07 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mike. schrieb am Wed, 28 November 2018 21:44 trotzdem werde ich mir ein paar magneten für ein paar euro bestellen und versuchen, mit einem alten CPU-Lüfter was zu basteln... es ist eine nette beschäftigung und wird auch meinen kleinen junge gefallen...

Auf dem Markt der (scheinbaren) Perpetua mobilia gibt es zahlreiche Geräte - darunter auch solche mit Seltenerd magneten. Es ist eine gute Idee, solche Geräte (oder Bausätze) zu Weihnachten als Spielzeug zu verschenken.

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [mike.](#) on Sun, 02 Dec 2018 19:08:45 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Faraday schrieb am Sun, 02 December 2018 18:33mike. schrieb am Wed, 28 November 2018 21:44 trotzdem werde ich mir ein paar magneten für ein paar euro bestellen und versuchen, mit einem alten CPU-Lüfter was zu basteln... es ist eine nette beschäftigung und wird auch meinen kleinen junge gefallen...

Auf dem Markt der (scheinbaren) Perpetua mobilia gibt es zahlreiche Geräte - darunter auch solche mit Seltenerd magneten. Es ist eine gute Idee, solche Geräte (oder Bausätze) zu Weihnachten als Spielzeug zu verschenken.

das auf jeden fall :) :thumbup:

ob es zum strom produzieren..wie zb "10 kWh" usw was taugt..wie man es bei manchen YT-Videos sieht... bezweifle ich auch....

aber zum basteln gemeinsam mit meinem sohn (9).. der sich auch für physik und mechanik interessiert (mehr als ich).. ist das eine wertvolle erfahrung und er beginnt sich auch hier, sich in diese richtung gedanken zu machen....

---

---

Subject: Aw: OT: Hat sich jmd. schonmal damit beschäftigt?

Posted by [valesk](#) on Tue, 04 Dec 2018 18:03:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

10 kwh :lol: . Dann ist ja die Energiekrise gesichert. Solche Aussagen zeigen einfach wie unseriös youtube ist.

---