

September-Junirundbrief 2019 - Gute Ideen

- en241 GFE: BHKW mit 80% Wasseranteil - Vorführung am 28.09. 2019*
 - ve242 Frei-Energiekongress am 2./3. November unter anderem mit Horst Kirsten (GFE)*
 - en243 Freie Energie durch Klaarmotor mit 93 bis 95 % Wasser*
 - er244 wackelige Neutrino-Technologie von Holger Thorsten Schubart*
 - ph245 Nachtrag: Unterschiedliche Flugzeiten zum Mond*
 - ph246 Coriolisbrunnen - Wasserstrahlen krümmen sich entgegen dem Verstand*
 - ph247 Corioliskraft in mathematischer Hinsicht*
 - ph248 Corioliskraft in physikalischer Hinsicht*
 - ph250 Torsionsfelder bewirken Perpetuum Mobile Effekt - Raum & Zeit*
 - so251 "Säuberungswelle" bei Youtube und neue alternative Plattform*
 - re252 Beantwortung einer religiösen Anfrage eines Rundbrieflesers*
 - er253 neuartige Akkus*
 - we254 Strip the Cosmos: Das holografische Universum*
 - en255 Freierenergiemaschine "Earth Engine" mit 25 kW oder mehr.*
- Gesammelte Links**

=====
en241 GFE: BHKW mit 80% Wasseranteil - Vorführung am 28.09. 2019
=====

Horst Kirsten: kirstenhorst@gmail.com schreibt mir am 13.9. 2019:

hiermit laden wir Sie offiziell zu einer öffentlichen Demonstration unserer angewandten Technologie bzgl. des Betriebes eines BHKW ein. Sie werden u.a. beobachten können, wie die Emulsion (20% Rapsöl / 80% Wasser) erzeugt und dann für den Betrieb eines BHKW genutzt wird.

Wir werden eine kalorimetrische Messung im Beisein aller vornehmen. Vor Beginn der Inbetriebnahme der Anlage können Sie sich selbst ein Bild bzgl. aller Zu- und Ableitungen des BHKW (Blockheizkraftwerkes) machen. Wir werden diesen Test zum einen für mit reinem Diesel fahren und danach mit der o.a. Emulsion. Dabei werden die Differenztemperaturen des zu beheizenden Wassers gemessen und nicht zuletzt auch der Verbrauch des jeweiligen Treibstoffes.

Die Messergebnisse werden vor Ort bekannt gegeben. Sollten Sie weiter ein Interesse daran haben, selbst ein Gutachten oder Messergebnisse für Dritte zu erstellen, so ist dies insofern gestattet, wenn wir hiervon eine Kopie des von Ihnen erstellten Dokuments erhalten. Im Gegenzug hierfür dürfen Sie ohne Einschränkungen alles protokollieren, filmen und/oder fotografieren.

Da wir mit einem großen Andrang von Besuchern rechnen, bitten wir um Angabe der Namen sowie Funktion der teilnehmenden Besucher bis zum 25.09.2019.

Um die Besucherzahl nicht ins Unermessliche steigen zu lassen, haben wir uns entschieden eine **Eintrittsgebühr von 25 Euro** zu erheben, um u.a. auch die Unkosten dieser Veranstaltung zu tragen. Wir bitten hierfür um Verständnis.

Hier die Daten dieser Veranstaltung:

Wann: Samstag, den 28.09. 2019 - 13.00 bis ca. 15.30 Uhr

Wo: Südlich Nürnberg / Nähe Schwabach (ca. 30 km von Nürnberg)
Der genaue Ort der Veranstaltung wird Ihnen einige Tage zuvor bekannt gegeben.

Wichtiger Hinweis für alle, die ein Gutachten oder ein Messprotokoll erstellen wollen: Bitte seien Sie 1 Stunde (12.00 Uhr) vor Ort. Sie erhalten dann alle technischen Daten der Versuchsanlage und der Messgeräte und können im persönlichen Gespräch alles Weitere mit unseren Technikern besprechen.

Ihre Anmeldungen schicken Sie mir bitte bis zum 25.09.2019 per Email an:
kirstenhorst@gmail.com und schreiben in die Betreffzeile Anmeldung 28.09.2019

Der Test wird in Bild und Sprache ausführlich dokumentiert. Der Ablauf sieht wie folgt aus:

1. Inaugenscheinnahme des kompletten Gensets mit allen Zu- und Ableitungen sowie der für den Test angebrachten Verbraucher nebst den Teilen, die für eine kalorimetrische Messung vonnöten sind.
2. Ablesung und Niederschrift aller hierfür benötigten Zählerstände
3. Mischung der Emulsion (4 Teile Wasser - 1 Teil Rapsöl)
4. Messung des Inhalts der Treibstoffbehälter (Diesel sowie Wasser/Rapsöl-Emulsion)
5. Messung der Ausgangs-Temperatur des mit einem Heizstab zu erwärmenden Wassers
6. Anwerfen des Motors mit Diesel bis zur Betriebsbereitschaft (Temperatur/Druck/etc.)
7. 10-minütiger Testlauf mit Diesel (Zeitmessung durch Stoppuhr) - danach Ablesung aller hier erzielten Resultate (Wassertemperatur/Treibstoffverbrauch)
8. 10-minütiger Testlauf mit der Wasser-Rapsöl-Emulsion (Zeitmessung durch Stoppuhr) - danach Ablesung aller hier erzielten Resultate (Wassertemperatur/Treibstoffverbrauch)
9. Gemeinsame Errechnung und Vergleich der erzielten Resultate

Wir wünschen eine gute Fahrt und freuen uns auf Sie.

Mit freundlichen Grüßen
Horst Kirsten

Zum Schluss noch einige rechtliche Hinweise, denen Sie mit Ihrer Teilnahme zustimmen:

Die Veranstaltung ist eine geschlossene Veranstaltung. Jeder Gast stimmt den Veranstalterregeln durch seine Anwesenheit vollumfänglich zu und nimmt 100 % eigenverantwortlich an der Veranstaltung teil. Er stellt die Veranstalter von jeglicher Haftung frei. Jegliche Weiterverwendung von Veranstaltungsinhalten bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des Veranstalters. Bei Zuwiderhandlungen behält sich der Veranstalter rechtliche Schritte vor.

Schreiben vom 13.9. 2019 Ende

Ältere PRESSEMITTEILUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

Zu der ziemlich plötzlichen Einstellung auch der bis Juli 2019 noch anhängigen 5 von insgesamt 15 Verfahren im 2. GFE-Prozess am Landgericht Nürnberg führte wohl die Aussage des im ersten GFE-Prozess verurteilten Zeugen, nach der inzwischen mit Geldern von Opfern und Angeklagten ein baugleicher, voll funktionierender Motor mit denselben Modifikationen (Verbrennung mit erheblichem Wasseranteil) erneut hergestellt worden sei und nun begutachtet werden könne.

Nachdem die Verteidiger beim Landgericht beantragen wollten, diesen Motor bzw. dieses Blockheizkraftwerk zu begutachten und ein Video mit einem laufenden BHKW mit Wasser-Rapsöl-Emulsion <https://www.youtube.com/watch?v=BnL2ZWRZpWI> auftauchte, wurden innerhalb einer Woche alle bis dahin noch anhängigen Verfahren eingestellt.

Wir laden Sie nun dazu ein, sich dieses laufende stromproduzierende Blockheizkraftwerk selbst anzusehen und sich davon zu überzeugen, dass die Anschuldigungen, das Blockheizkraftwerk könne so nicht laufen, nicht berechtigt sind und waren und fast 60 Jahre Hafturteile glatte Fehltritte darstellen.

Video auf Youtube:

<https://youtu.be/Jg8qYNTDvCA>

Ihre Ansprechpartner:
Horst Kirsten: kirstenhorst@gmail.com
Martin Heidingsfelder: heidingsfelder@vroniplag.de
Tel.: 0173/5612470

Horst Kirsten schreibt:

bzgl. Ihrer Anfrage in Sachen der öffentlichen Demonstration eines alten "neuen" BHKW der GFE-Group, darf ich Ihnen mitteilen, dass die Veranstaltung sehr gut gelaufen ist. Um sich selbst ein Bild zu machen, übersende ich Ihnen im Anhang die wichtigsten Szenen, die Sie bei YouTube im Kanal "Bündnis für Gerechtigkeit" einsehen können. Ich wäre Ihnen sehr verbunden, wenn Sie diesen Kanal abonnieren, um zukünftig auf dem Laufenden zu bleiben. Wenn gewünscht, können wir Sie gerne baldigst zu einer wiederholten Vorführung einladen.

In diesem Sinne verbleibe ich
mit freundlichen Grüßen
Horst Kirsten

<https://youtu.be/UMC3WL3iEto> (Vorstellung des BHKW vor der Demonstration)
<https://youtu.be/ROUr9xva0L4> (öffentliche Mischung der Wasser-Rapsöl-Emulsion)
<https://youtu.be/UqhO7wHsLX4> (öffentliche Demonstration des BHKW)

Zitat Ende

Kommentar von Rolf Keppler:

In <https://youtu.be/ROUr9xva0L4> sieht man, wie 4 Liter Wasser und 1 Liter Rapsöl abgemessen werden.

In <https://youtu.be/UqhO7wHsLX4> sieht man ab Minute 8 meines Erachtens die Verwirbelung des Rapsöls mit dem Wasser. Temperatur des Blockheizkraftwerkes ca. 72°C. Das Blockheizkraftwerk lief mit der eingefüllten Mischung 3:45 Minuten. Nach Berechnung wurden 0,55 Liter Rapsöl verbraucht. Unter 10 Liter pro Stunde Verbrauch wird in dem Video gesagt.
0,092 Liter Rapsöl pro kWh wären dies laut Video.
Hochgerechnet 0,1 Liter pro kWh.
Horst Kirsten spricht von einer Wiederaufnahme des gerichtlichen Prozesses.

Ein Rundbriefleser schrieb mir:
das BHKW lief unter Vollast mit einer Leistung von 73 - 75 kW.
Als das BHKW wegen zu niedriger Temperaturen stehen blieb, war noch Emulsion im Vorratstank, weshalb man den Leuten vor Ort vertrauen muss, die dies gemessen haben (0,1 l/kWh incl. 10 % für evtl. Abweichungen.

Wie Horst Kirsten ausführt, passen die gemessenen Werte zu den Gutachten von DEKRA (0,114 l/kWh) und TÜV SÜD (0,119 l/kWh) aus dem Jahr 2010 und liegen weit unter dem von der GFE angegebenen Prospektwert von 0,135 l/kWh.
Zitat Ende des Rundbrieflesers

Bei meiner Berechnung gehe ich mal von dem Prospektwert von 0,135 l/kWh aus:
Also 0,135 Liter Rapsöl erzeugten 1 kWh Strom.
Der Heizwert von Rapsöl wird auf <https://de.wikipedia.org/wiki/Pflanzen%C3%B6l-Kraftstoff> beschrieben.
Dessen Dichte beträgt 0,92 kg pro Liter
0,135 Liter Rapsöl haben demnach ein Gewicht von 0,1242 Kg
Der Heizwert von Rapsöl beträgt 39,5 MJ pro kg
Der Heizwert von 0,1242 kg Rapsöl beträgt dann 4,906 MJ.
Mit <https://www.unitjuggler.com/energy-umwandeln-von-MJ-nach-Wh.html> kann man MJ in Wh umrechnen.
Die Umrechnung ergibt 1362,8 Wh = 1,3628 kWh

In <https://de.wikipedia.org/wiki/Wirkungsgrad> steht:

Der Wirkungsgrad ist das Verhältnis der Nutzenergie zur zugeführten Energie.
Ich nehme für den Wirkungsgrad in diesem Artikel mal den einfacher zu schreibenden Buchstaben w.
 $w = 1 \text{ kWh} / 1,3628 \text{ kWh} = 0,73 = 73 \%$

Wenn ich von dem TÜV Südwert von 0,119 Litern pro kWh ausgehe komme ich gemäß obigem Berechnungsverfahren auf einen Wirkungsgrad von $w = 83 \%$

Dies ist immerhin der Wirkungsgrad für den elektrischen Anteil.
Die erzeugte Wärme, die man zusätzlich zum Heizen verwerten kann, ist da noch nicht berücksichtigt.

Der Wirkungsgrad w des elektrischen Anteils von normalen Blockheizkraftwerken beträgt laut

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

25 % bis 44 %.

In Anbetracht dieses Wirkungsgradbereiches sind **73 % bis 83 %** für das Blockheizkraftwerk der GFE mit einem Wasseranteil von 80 % doch viel besser.

(Selbstverständlich könnte man das Verfahren auch am Auto anwenden. Bei doppeltem Wirkungsgrad könnte man damit bei gleichem Spritverbrauch auch doppelt soweit fahren können.)

Das Buch von Horst Kirsten, dessen Firma Blockheizkraftwerke mit Wasseranteil entwickelt hat und von unserem Staat vernichtet wurde, ist wieder in zweiter Auflage lieferbar:

<http://horst-kirsten.simplesite.com/>

(Netzunabhängiger Strom und umweltschonende Heizkraft aus Wasser statt aus Diesel – ein Konzept für die Zukunft, das versprach die GFE.

Unternehmer Horst Kirsten brachte die entsprechende Technologie mit Blockheizkraftwerken zur Serienreife, bald schon hätten tausende Haushalte mit seinen BHKW (Blockheizkraftwerken) beheizt werden können, doch am Ende war die Lobbykraft der Energiekonzerne stärker.

Mit Betrugsvorwürfen ging man gegen die GFE vor, aus der Energierevolution wurde ein Justizskandal. 6 Jahre lang saß Horst Kirsten im Gefängnis, weil er an die Zukunft sauberer Energie glaubte.)

=====
ve242 **Frei-Energiekongress am 2./3. November unter anderem mit Horst Kirsten (GFE)**
=====

Der Jupiter-Verlag schreibt mir

Wir senden Ihnen gerne das **Programm des nächsten Kongresses vom 2. bis 3. November 2019 in Seeon** zu.

Anmelden können Sie sich über <http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse>
Dort ist über den Link "Programm" das ganze Kongressprogramm einsehbar.

Brisant ist vor allem die Tatsache, dass Horst Kirsten, bekannt als ehemaliger Präsident der GFE, die 2012 mit auf Wasser-Rapsöl-Mischtreibstoff umgebauten BHKWs von sich reden machte, aus der Haft entlassen wurde – und mit ihm 15 weitere Angeklagte - , nachdem Opfer und Techniker ein BHKW nachgebaut und an einer Demo am 27.7.2019 die Funktion der umweltfreundlichen GFE-Technologie bewiesen hatten.

Ein Insider sagte, der Richter, der 2012 das Urteil gefällt habe, sollte sich selber anzeigen, weil er viele Existenzen zerstört habe. Nun muss das Gericht zugeben, dass er damals ein Fehlurteil gefällt hat – und es ist nur zu hoffen, dass die **BHKWs mit 80% Wasser und 20% Treibstoff** jetzt wieder gebaut und vermarktet werden können.

Horst Kirsten und sein Techniker werden am Kongress informieren.

Gerne machen wir Sie noch auf folgende Veranstaltungen aufmerksam:

1. Online-Kongress vom 26. bis 29. September 2019, Saal-Berlin, siehe:

<https://saal-berlin.kongress.tv/>

2. SAFE-Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl: Der Skalarwellenkrieg, 14.9.2019, CH 8004 Zürich, siehe:

<http://www.borderlands.de/Links/Skalarwellenkrieg-Meyl.pdf>

3. **Vorträge** von Ing. Wilhelm Mohorn und Prof. Dr. rer. nat. Claus Turtur, **14.9.2019, AT 5023 Salzburg**, siehe: http://oevr.at/docs/Energie_derZukunftRAUMENERGIETHementag14.September2019.pdf

Vielleicht haben Sie auch Interesse, den kostenlosen **Newsletter für «Freie Energie»** zu beziehen. Zum Anmelden einfach aufrufen:
<https://gehtanders.de/newsletter-fuer-freie-energie/> , E-Mail eintragen, «Abonnieren» anklicken und Bestätigungs-E-Mail ebenfalls anklicken.

Ebenso kostenlos sind die Rundbriefe von Rolf Keppler "Gute Ideen" unter <http://www.rolf-kepler.de/briefe/>

Interessante neue Einträge finden sich **auch bei Borderlands** unter <http://www.borderlands.de/links.browse.php3> , z.B.:

<http://www.borderlands.de/Links/Linkliste-Freie-Energie.pdf> oder

<http://www.borderlands.de/Links/Muammer-Yildiz-Compilation>

sowie in der neuen Ausgabe des "NET-Journals", siehe www.borderlands.de/net_pdf/NET0719S1+2.pdf .

Falls Sie das NET-Journal noch nicht kennen, können Sie es einfach abonnieren durch klicken auf: <http://www.borderlands.de/inet.jrnl.php3> , nach unten scrollen, Adresse ausfüllen und abschicken!

Auch kostenlose Probehefte können bestellt werden.

Freundliche Grüße
Adolf & Inge Schneider

=====
en243 Freie Energie durch Klaarmotor mit 93 bis 95 % Wasser
=====

Herr Klaar hat mir folgende 11seitige PDF-Datei zugesandt:

<http://www.rolf-kepler.de/klaar.pdf>

Gemäß dieser Schrift benötigt der "Klaarmotor" zum Betrieb folgende Materialien:

In einem Behälter wird eine Wasserdispersion erzeugt.

Diese Wasserdispersion besteht vorzugsweise aus:

93% bis 95% Wasser

3% bis 5% Metalle

insbesondere in Form von μ Al (Mikro Aluminium) und/oder ersatzweise Nano Al, μ und/oder Nano Zink, Molybdän Sulfid.

1% Tensiden

1% Kaliumcarbonat (Pottasche), K_2CO_3 ,

sowie handelsübliches Frostschutzmittel bei Winterbetrieb mit Minusgraden

Zur Zündung des Gemisches werden Laser und Mikrowellen eingesetzt.

Weiter schrieb er mir, dass er am 5.8. 2019 beim österreichischen Patentamt um ein diesbezügliches Patent angesucht hat. Gemäß der oben erwähnten 11seitigen Schrift hat er dort weitere Patente mit der Patentnummer 511863; 511864; 511865 und ein deutsches Patent mit der Nummer DE102012015373B4. Dieses deutsche Patent mit dem Titel " Knallgaserzeugung in einer Kolbenmaschine und sofortige Verwendung als Brennstoff für diese Kolbenmaschine" ist einsehbar unter <http://tinyurl.com/yy5a9pzl>

Weiter schrieb Herr Klaar mir:

Die Umgestaltung eines handelsüblichen Motors in einen „Klaarmotor“ erfordert doch eine komplexe technische Ausrüstung z.B. der Automobilindustrie, die aber mir nicht in meiner privaten Garage zur Verfügung steht.

Leider gibt es keinen funktionierenden Motor und wenn die Innovation nicht von der Industrie aufgegriffen wird, dann wird es diesen Motor NICHT geben. Ich mache mir da gar keine Illusionen...

Zitat Ende

=====
er244 wackelige Neutrino-Technologie von Holger Thorsten Schubart
=====

In

http://www.neutrino-technologie-olymp.de/downloads/HELLER.Homepage_Neutrino.pdf

steht:

... Durch veränderte Zusammensetzung der Rezeptur der Beschichtungsmasse werden zurzeit aus einer so beschichteten Aluminiumfolie von der Größe eines DIN-A4-Blattes durchschnittlich ca. 2,8 Watt Energie gewonnen. Daraus folgt, dass ca. 360 beschichtete Aluminiumfolien von der Größe eines DIN-A4-Blattes 1 Kilowatt Energie erzeugen. Die Folien lassen sich beliebig zu Paketen zu je 1 Kilowatt verpressen und dann in Reihe schalten. Diese Pakete müssen luftdicht eingeschlossen werden, um Korrosion zu vermeiden. Die hiesigen Forschungen ergeben, dass bis zu 500 beschichtete Industrie-Aluminiumfolien je zu 0,1 Millimeter zu einem Paket verpresst werden können. Diese Pakete sind dann ca. 5 cm dick und ergeben ca. 1,4 Kilowatt. Diese Ergebnisse sind im Labor durch Handbeschichtungen erarbeitet. ...

Laut telefonischer Aussage von Holger T. Schubart funktioniert diese Technologie auch in einem Faradayischen Käfig und im Gotthardmassiv. Der Hintergrund der Anfrage ist, dass ausgeschlossen werden muss, dass die Energie der Neutrino-Technologie durch Elektrosmog erzeugt wird.

Herr Schneider vom Jupiterverlag schrieb mir:

Soeben hat Holger T. Schubart an unserem Kongress "Technologien einer neuen Zeit" von 21.-23. Juni in Stuttgart-Fellbach einen Vortrag über seine Neutrino-Technologie gehalten. Über den Kongress schrieb meine Frau Inge fürs "NET-Journal", Nr. 7/8, einen ausführlichen Bericht. Wir hatten außerdem bereits vor einigen Monaten ein ausführliches Interview mit Holger T. Schubart durchgeführt. Offenbar will er dieses Jahr noch an die Börse, weshalb er jetzt noch Aktien verkauft. Wie weit die Technologie entwickelt ist, wissen wir nicht, aber es scheint bereits ein Konzept für ein mit Neutrino-Technologie betriebenes Elektroauto zu geben.

Zitat Ende.

In

https://www.psiram.com/de/index.php/Holger_Thorsten_Schubart steht unter anderen "Unstimmigkeiten":

... Schubart wurde 2006 vor dem Stuttgarter Landgericht angeklagt, das ihn wegen "gewerbsmäßigen Betruges" zu sechs Jahren und sechs Monaten verurteilte.[26] Da die Taten vor dem ersten Prozess begangen wurden, wurde Schubart als nicht vorbestraft eingestuft; die Untersuchungshaft wurde angerechnet....

Zitat Ende

Laut telefonischer Aussage von Holger Thorsten Schubart ist dieses Urteil ein Unrechtsurteil. Er wird mit einer Schadensersatzklage in Höhe von 20 Millionen Euro dagegen vorgehen.

Auf der Seite

<http://xn--schubart-gttingen-8zb.de/> wird auch seine (ungerechte) Verfolgung durch die Justiz beschrieben.

Auf der Seite

<https://patents.google.com/?assignee=Neutrino+Deutschland+GmbH> ist das Patent von Holger Thorsten Schubart einsehbar. Patentinhaber ist die Neutrino Deutschland GmbH

Internetseite von Holger Thorsten Schubart und dessen Neutrino-Projekt:

<https://www.neutrino-energy.com/>

Wenn an seiner Sache was dran wäre, müsste er nur öffentliche Veranstaltungen durchführen, in denen er die oben erwähnten Neutrino-Folien mit 1,4 kW oder mit weniger kW vorführt. Im Telefongespräch hat er behauptet, dass dies nicht einfach sei. Mit dieser Aussage hat Holger Thorsten Schubart meines Erachtens sich nicht unbedingt positiv dargestellt. Ein solcher Versuch lässt sich mit 2 Messgeräten und einem externen Verbraucher sehr wohl sehr leicht aufbauen, durchführen und vorführen.

Die Sekretärin von Herrn Schubart schreibt mir hierzu:

Da haben Sie Ihn wohl falsch verstanden. Die Vorführungen sind nicht schwierig, sondern das Verständnis der meisten Interessierten, da diese trotz optischer Wahrnehmung immer wieder von einer versteckten Batterie ausgehen. Diese Folienpräsentationen wurden seit 2008 zich Mal durchgeführt aber in dieser Form kosten sie nur Zeit und Geld. Eine „Home-Präsentation“ ist nicht der erfolgreiche Weg, um eine Technologie zu etablieren. Wir betreiben keinen Zirkus, sondern bringen eine neue Energie Technologie, eine dezentrale Energiegewinnung und Verteilung weit ab der derzeitigen Energie- und Wirtschaftsbereiche in die Gesellschaft. Da stellen sich die Aufgaben primär nicht in der Form, wie wohl von Ihnen derzeit noch angenommen. Übrigens auch auf dem Kongress der Schneiders in Stuttgart-Fellbach diesen Jahres wurde diese Energiefolie von einem unserer Wissenschaftler vorgeführt.

Zitat Ende

Die Sekretärin Vom Büro der GmbH von Holger Thorsten Schubart hat mir freundlicherweise eine notarielle Beurkundung und eine Protokollbeschreibung aus dem Jahre 2018 zwecks inhaltlicher Verwertung zugesandt. Den Namen des Notars dürfte ich aber nicht bekannt machen. In dem dort beschriebenen Versuch wurden aus einer DinA4 großen Folie 3 cm auf 3 cm große Stücke herausgeschnitten. An eine Schere wurden Messklemmen befestigt. Die Folie wurde zwecks Kontakt auf die Schere gelegt. Eine zweite Messklemme wurde auf die Folie gedrückt.

Mein Einwand ist, dass bei dieser Vorgehensweise die Folie ständig durch das Drücken bewegt wurde. Durch das ständige Drücken wird die Folie ständig bewegt. Ein piezoelektrischer Effekt könnte sich durch das Drücken aufbauen und den Strom erzeugen. Meines Erachtens müsste ein brauchbarer Versuch derartig gestaltet werden, dass die Kontakte und die Folie während des Messvorganges nicht bewegt werden müssten. Dann müssten **über mehrere Minuten** hinweg der Strom gemessen werden, was meiner Ansicht nach nicht derartig protokolliert wurde. Die Dauer der Messung wurde nicht protokolliert, was aber von physikalischem Interesse her von eminenter Wichtigkeit wäre.

Ich hatte mir bei Amazon eine Funkklingel gekauft, dessen Sender durch Drücken **ohne Batterie** (meines Erachtens mit einem piezoelektrischen Effekt) durch 3 Zimmerwände hindurch funktioniert.

<http://tinyurl.com/y23uz45r>

Die Sekretärin von Herrn Schubart schreibt mir hierzu:

Sie haben insofern Recht, dass es sich hierbei um einen Piezoeffekt handelt, welcher durch Druck eines meist keramischen Körpers einen kurzen Spannungsimpuls erzeugt. Diese Vergleichsargumentation, um ein für Sie mit Schwächen behafteten Protokollversuch auszuhebeln anzubieten lässt mich etwas schaudern.

Zitat Ende

Man kann also durch Bewegung (= Gewackele) eines Tasters Strom und Spannung erzeugen. Der Versuch beim Notar hätte also derartig gestaltet werden müssen, dass die Folie nicht bewegt werden muss. Zudem müsste der Versuch nicht nur kurzfristig sondern mindestens über mehrere Minuten hinweg demonstriert werden. Aus dem Versuchsablauf schließe ich, dass der Versuch nur kurzfristig durchgeführt wurde. Eine Zeitangabe fehlt. Ein Strom von 03, mA mit einer Spannung von 0,5 bis 1,2 Volt wurden gemessen. Schon dieser Spannungsbereich zeigt den "wackeligen" Messvorgang und Versuchsaufbau.

Schön wäre gewesen, wenn Spannung und Strom auch an mehreren DinA4 großen Folie ohne Gewackele über ein paar Minuten hinweg gemessen worden wären. Nur dann wäre meines Erachtens eine Hochrechnung im kW-Bereich bzw. auf 36 kW wie angegeben einigermaßen gerechtfertigt.

Kurzfristig lässt sich auch mit Elektrolytkondensatoren Strom erzeugen, was ich im nächsten Versuch durchgeführt habe.

Versuch mit zwei Elektrolytkondensatoren:

Diese Versuche mit diesen beiden (Uralt)Elektrolytkondensatoren habe ich schon vor über 45 Jahren durchgeführt. Schon damals habe ich die Pluspole zusammengelötet und sie waren immer noch zusammengelötet, als ich sie aus der Kiste mit meinen alten Elektrolytkondensatoren im August 2019 herausgeholt habe. Sie funktionieren immer noch.

Um den Stromeffekt zu erhöhen, hatte ich damals die Pluspole zusammengelötet.

Kondensator 1 hat die Werte 350 Volt, (200 +100 + 50 + 25) Mikrofarad = 375 Mikrofarad

Kondensator 2 hat die Werte 300 Volt, (100 +100 + 50) Mikrofarad = 250 Mikrofarad

Kurz nachdem die Kondensatoren mit Messklemmenkabel kurzgeschlossen wurden, lässt sich mit einem Messgerät im 200 Mikroamperebereich ein kurzfristiger Entladestrom in Höhe von ca. 0,1 bis 1,5 Mikroampere ein Strom messen, was ich im folgenden 2minütigen Youtubevideo demonstriere:

<https://youtu.be/TFWrsnL5T6E>

Trotz Entladung durch Kurzschließen lässt sich kurz nach dem Kurzschluss ein Entladestrom bei den beiden Elektrolytkondensatoren messen. Ich könnte also behaupten, dass ich mit Elektrolytkondensatoren Freie Energie erzeugt habe oder gar auch einen Neutrinoeffekt nachgewiesen habe. Immerhin sind in einem Elektrolytkondensator auch Folien. Soweit will ich aber nicht gehen. Eine andere brauchbare physikalische Erklärung kenne ich bis jetzt aber noch nicht.

Diese Kondensatoren mit 68000 Mikrofarad laden sich in Kürze weitaus höher auf:

<https://youtu.be/WpryqWuam94>

Nach ein paar Tagen sollen sie bis 8 Volt ohne äußeres Zutun aufgeladen sein. In Anbetracht meines eigenen Versuches glaube ich das.

Bei <https://www.conrad.de> gibt es Kondensatoren mit bis zu 150000 Mikrofarad.

Die Neutrinoexperimente werden für mich erst brauchbar glaubhaft, wenn die Versuchsmängel wie **Gewackele, zu kurze Versuchsdauer und zu kleine "Neutrinofläche"** behoben werden und ein mängelfreier Versuch öffentlich zumindest in einem Youtubevideo dargestellt wird.

Möge dieser Artikel dazu beitragen, dass das Neutrinoexperiment positiv in die Gänge kommt.

Ein Rundbriefleser schreibt dazu:

Mir erschließt sich auf den ersten Blick überhaupt nicht, wie Neutrinos Elektroenergie erzeugen könnten.

Neutrinos sind neutral

Neutrinos haben eine Masse von ungefähr 1/ 50.000 des Elektrons.

Neutrinos reagieren mit den meisten Atomen überhaupt nicht.

Ausnahme bildet die Reaktion mit Halogenen, jedoch werden Reaktionsquoten von weit unter 1:1.000.000 beobachtet

Aluminium ist KEIN Halogen.

Zitat Ende.

Kostenloser Strom - Das Neutrino Power Zeitalter beginnt heute - Video von Prof. Dr. Gruber

Am 27.08.2019 veröffentlicht - Am 28.8. 2019 waren es schon 3027 Aufrufe:

<https://youtu.be/RoYTIInxoAgk>

In diesem Video wird die Herrensteinrunde von Herrn Wunderlich hochgelobt.

Am 20.8. 2019 bekam ich von Herrn Wunderlich die Nachricht, dass ich als "Neider" bezeichnet werde und aus dessen Verteiler gelöscht worden bin. Beides habe ich nicht sofort verstanden.

Offensichtlich ist ihm durch meine Intervention bei dem Patentinhaber Holger Thorsten Schubart der Verkauf der Aktien untersagt worden, denn er hat seine Seite

http://www.neutrino-technologie-olymp.de/downloads/B_Aktien_Herrensteiner.pdf

abgeändert, was ich am 22.8. 2019 festgestellt habe:

Das Datum des Aktienverkaufs wurde in dieser PDF-Seite auf den 30.6. 2019 zurückdatiert. Vorher ging der nicht gelistete Aktienverkauf auf dieser Internetseite bis zum 31.8. 2019. Mir wurden im August 2019 ebenfalls Aktien angeboten. Unerklärlicherweise wurde bei der Zurückdatierung auch der Aktienpreis von 10 auf 20 Euro erhöht.

Stutzig gemacht hatte mich wie es möglich ist, dass man bei der Herrensteinrunde von Herrn Wunderlich Aktien kaufen kann und über den Patentinhaber Holger Thorsten Schubart

(www.neutrino-energy.com) im August 2019 keine Aktien kaufen konnte.

=====
ph245 Nachtrag: Unterschiedliche Flugzeiten zum Mond
=====

Laut Spiegel online:

<http://tinyurl.com/y5dcr32r> ist die indische Mondrakete "Chandrayaan-2" am 22. 7. 2019 gestartet und soll am 6. September 2019 auf dem Südpol des Mondes landen. Hiermit soll deren Flugzeit 46 Tage betragen haben.

Im letzten Rundbrief schrieb ich:

Am 8. Dezember 2018 ist die chinesische Raumsonde „Chang'e 4“ auf der Erde gestartet.

Am 03.01. 2019 um 09:47 Uhr ist diese Raumsonde auf der Rückseite des Mondes gelandet.

Folglich hat dieser Flug 26 Tage gedauert:

<http://tinyurl.com/ybcnqlf>

Laut dieser Seite

https://de.wikipedia.org/wiki/Apollo_11

dauerte der Apolloflug zum Mond 3 Tage. Einen Tag später wurde (angeblich) auf dem Mond gelandet.

Dieser Apolloflug dauerte also 4 Tagen bis zur Landung.

Wie lässt sich die Differenz von 26 Tagen minus 4 Tagen = 22 Tage oder die Differenz von 46 Tagen minus 4 Tagen = 42 Tage erklären?

Zitat Ende

Warum wird der indische Mondflug mit 46 Tagen nochmals 20 Tage länger wie der chinesische Mondflug mit 26 Tagen dauern?

In Spiegel Online

<http://tinyurl.com/y5dcr32r> steht:

"Chandrayaan" hieß bereits ein 2008 von den Indern gestarteter Mondorbiter, der fast ein Jahr lang Daten aus der Umlaufbahn sendete.

Zitat Ende

Warum gibt es keine Berichte darüber, dass der indische Mondorbiter Chandrayaan 1 Fotos von den Hinterlassenschaften der Apollomissionen gemacht hat?

Kommentar von Rolf Keppler: Die Hinterlassenschaften auf dem Mond konnten nicht fotografiert werden, weil die Amerikaner nicht mit Astronauten auf dem Mond gelandet waren.

In Spiegel Online vom 22.10. 2008

<http://tinyurl.com/y2on6st9> steht, dass der Mondorbiter bzw. die Mondsonde "Chandrayaan 1" fünf Tage zum Mond benötigen soll.

Warum benötigte "Chandrayaan 1" 5 Tage und warum soll "Chandrayaan 2" 46 Tage zum Mond benötigen?

Warum fliegt "Chandrayaan 2" ca. neunmal langsamer wie "Chandrayaan 1".

Laut Wikipedia

[https://de.wikipedia.org/wiki/Fluchtgeschwindigkeit_\(Raumfahrt\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Fluchtgeschwindigkeit_(Raumfahrt)) soll die Fluchtgeschwindigkeit für die Erde 11,2 km/s betragen. 11,2 km/s "scheinen" nicht viel zu sein. In Wirklichkeit sind dies ca. 40320 km/h.

(Laut Wikipedia soll die wirkliche Fluchtgeschwindigkeit knapp darunter liegen. Bitte genaueres in Wikipedia dort nachlesen.)

Bei einer mittleren Mondentfernung von 384 000 km hätte man bei 46 Tagen Reisezeit eine durchschnittliche Geschwindigkeit von 348 km/h.

"Chandrayaan 2" müsste also auf die Fluchtgeschwindigkeit von 40320 km/h beschleunigen, um der Erde zu entkommen und müsste dann auf weniger als 348 km/h abbremsen, damit man "gemütlich" in 46 Tagen beim Mond ankommt.

Sowohl "Chandrayaan 1" als auch "Chandrayaan 2" mussten auf die Fluchtgeschwindigkeit von ca. 40320 km/h beschleunigt werden, damit sie dem Gravitationsfeld der Erde entkommen konnten. Warum dann "Chandrayaan 2" ca. neunmal länger an Flugzeit benötigen soll, ist mir schleierhaft. Zumindest muss "Chandrayaan 2" im Bereich des Neutralpunktes wesentlich langsamer wie die Durchschnittsgeschwindigkeit von 348 km/h fliegen, damit die überlange Flugzeit zu Stande kommt.

Die Eintrittsgeschwindigkeit für die Apollomission in die Erde soll laut Wikipedia 10,8 km/s (= 38800 km/h) betragen haben, was nahe der Fluchtgeschwindigkeit sein soll.

Wenn man dies auf den Mond mit einer Mondfluchtgeschwindigkeit (2,3 km/s = 8280 km/h) überträgt, müsste "Chandrayaan 2" vor Eintritt in die nicht vorhandene Mondatmosphäre auf knapp unter 8280 km/h wieder beschleunigen, damit der Physik genüge getan wird. Anschließend muss ohne Bremsfallschirm wegen der fehlenden Mondatmosphäre auf null km/h abgebremst werden, damit "Chandrayaan 2" ohne Beschädigung landen kann.

Im April 2019 ist eine israelische Mondmission unkontrolliert auf dem Mond abgestürzt:

<https://www.heise.de/newsticker/meldung/Israelische-Mondlandung-gescheitert-4398215.html>

Laut

<https://www.sueddeutsche.de/wissen/israel-mondlandung-gescheitert-raumsonde-beresheet-1.4407285>

hat diese Unglücksreise 7 Wochen (= ca. 49 Tage) gedauert.

Alle Mondflüge benötigen die gleiche Fluchtgeschwindigkeit von der Erde aus von ca. 40320 km/h, die sie je nach Gewicht des Gefährts und Leistung der Triebwerke früher oder später erreichen. Um den neutralen Punkt der Strecke müssten sie relativ langsamer wie die Durchschnittsgeschwindigkeit fliegen, damit sie die teils sehr lange Flugzeit "gemütlich" hinauszögern.

Wer will darf sich auch so seine Gedanken über die unterschiedlichen Flugzeiten trotz der angeblich gleichen notwendigen Fluchtgeschwindigkeiten für Erde und Mond machen. Für diese Gedanken habe ich noch keine brauchbare Erklärung, außer dass im Innenweltbild der Mond um ein vielfaches näher ist und die "riesigen" Fluchtgeschwindigkeiten nicht benötigt werden.

Die schnellste Mündungsgeschwindigkeit eines Gewehrs habe ich mit 900 m/s = 0,90 km/s = 3600 km/h im Internet in

<https://de.wikipedia.org/wiki/Projektile> gefunden. Im Vollkugelweltbild müssen also Missionen ins All ca. 11 mal schneller wie die schnellste Geschwindigkeit fliegen können.

(Im elektronischen Programmführer habe ich gelesen, dass jeder 5. Amerikaner glaubt, dass die Apollolandungen ein Fake waren. Ich denke, dass die Inder dagegen es tatsächlich probieren wollen.)

Bildzeitung: 24.07.2019 - 22:51 Uhr

Es klingt wie der „Warp Antrieb“ aus „Star Trek“. Doch könnte aus Science-Fiction bald Realität werden?

Die US-Navy hat ein Patent für ein Fluggerät angemeldet, das den Antrieb eines Ufos haben soll!

<https://www.bild.de/bild-plus/news/ausland/news-ausland/patentamt-dokument-enthuehlt-baut-die-us-army-ein-flugzeug-mit-ufo-antrieb-63515916,view=conversionToLogin.bild.html>

In der Bildzeitung steht, dass gemäß dem Technikmagazin "The Drive" eigentlich unmögliche Manöver wie abrupte Kurswechsel bei extrem hohen Geschwindigkeiten möglich sein sollen. Die Radar Station des Kreuzers "USS Princeton" soll eine 4,6fache Schallgeschwindigkeit beobachtet haben. Ein Patentantrag soll zugelassen worden sein. Kommentar Ende

Neue Links zur Mondlandungslüge:

<https://www.kla.tv/14595> - 50 Jahre Apollo 11: Die Mond-(F)lüge

50 Jahre Apollo 11 Mond-(F)lüge Gebundenes Buch – 2. Mai 2019 für 18,95 Euro

<http://tinyurl.com/yy19pnmX>

=====
ph246 Coriolisbrunnen - Wasserstrahlen krümmen sich entgegen dem Verstand
=====

Bei diesem Coriolisbrunnen zeigt sich ein Effekt, der dem "normalen" Verstand beim Betrachten nicht einleuchtet. Die nach innen gerichteten Wasserstrahlen "eilen" der Drehrichtung voraus:

<https://youtu.be/01cmMvp8Txc>

Bitte genau hinschauen. Die Wasserstrahlen von innen nach außen spritzen wie gedacht entgegen der Drehrichtung der rotierenden Anordnung.

Dagegen spritzen die Wasserstrahlen, die von außen nach innen spritzen, **in** die Drehrichtung der rotierenden Anordnung, was sich mit dem "normalen" Verstand nicht so einfach nachvollziehen lässt. Die letztgenannten Wasserstrahlen krümmen sich **in** Richtung der Drehrichtung.

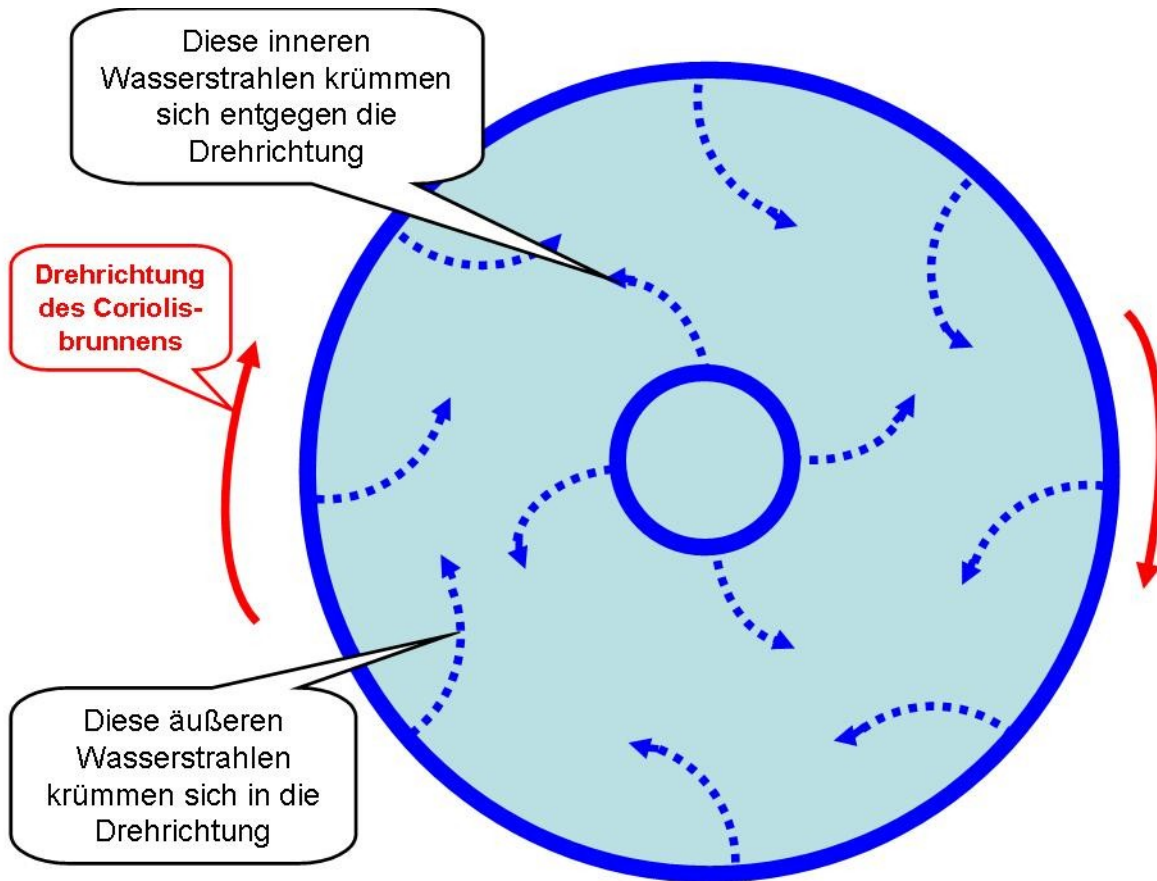
Für den Beobachter, der dies zum ersten Mal sieht, wirkt dies wie ein "vorausseilender" Krümmungseffekt und hinterließ staunende Besucher am folgenden beschriebenen Coriolisbrunnen. Dieser wird nicht von einem Motor getrieben. Mit Hilfe eines Handlaufes können die Besucher diesen Coriolisbrunnen in beide Richtungen zum Drehen bringen und ihn beschleunigen.

Diesen Coriolisbrunnen habe ich in einem Einkaufszentrum in Stuttgart-Bad Cannstatt entdeckt:

<http://www.phaenomena.de/neu/erleben/180-exponate/bewegte-welt/coriolisbrunnen/>

Leider wurde der Coriolisbrunnen überraschend abgebaut, so dass ich ihn nicht mehr filmen konnte.

Als Ersatz habe ich zu diesem Coriolisbrunnen eine Zeichnung gemacht:



Die inneren Wasserstrahlen, die aus der inneren Ringleitung nach außen spritzen, gehorchen der Trägheit und krümmen sich **entgegen** die Drehrichtung des rotierenden Coriolisbrunnens.

Die Wasserstrahlen, die aus der äußeren Ringleitung nach innen spritzen, gehorchen **nicht der vermuteten** Trägheit und sie krümmen sich **in** die Drehrichtung des rotierenden Coriolisbrunnens.

Wenn man die Drehrichtung umkehrt, krümmen sich die Wasserstrahlen aus der äußeren Ringleitung immer noch in die Drehrichtung und gehorchen nicht der vermuteten Krümmung und Trägheit.

Dies Phänomen ist sehr mysteriös, wenn man es zum ersten Mal sieht.

Hier ist ein Bild dieses Coriolisbrunnens (Ein Video wäre natürlich beeindruckender):

http://www.phaenomena.de/neu/wp-content/uploads/IMG_7876.jpg

Dieser bewegt sich gerade entgegen dem Uhrzeigersinn.

Besonders an den Wasserstrahlen im linken unteren Bildviertel sieht man, dass die äußeren Wasserstrahlen sich in Drehrichtung krümmen und quasi der Drehrichtung vorausseilen. An den Wasserstrahlen am oberen Bildrand ist die Richtung der Krümmung der Wasserstrahlen aufgrund der Bildperspektive nicht so gut sichtbar.

Auch die geworfenen Bälle in diesem Video

https://youtu.be/dt_XJp77-mk fliegen wie die Wasserstrahlen, die von außen nach innen spritzen, wider dem Verstand **in** die Drehrichtung der rotierenden Anordnung.

Auch dieses Experiment zur Drehimpulserhaltung (nicht Corioliskraft) mit einem drehenden Radreifen ist frappant:

<https://youtu.be/NeXIV-wMVUk> (über 4 Millionen Aufrufe)

Die Ursache für dieses Beharrungsvermögen liegt darin dass auch schon ein langsam rotierender Radreifen von unseren Fahrrädern nicht umfällt. Dies wird in dem Video

https://youtu.be/XPUuF_dECVI?t=2564 ab Minute 42:44 demonstriert.

In

<http://www.phaenomena.de/neu/erleben/180-exponate/bewegte-welt/coriolisbrunnen/>

steht zu den Wasserstrahlen:

Sobald der Wasserstrahl aus der Düse tritt, bekommt er zwei Bewegungsimpulse: den geradewegs nach draußen, so wie die Düse ihn vorgibt. Und den, der durch die Drehung des Brunnens entsteht. Dieser Impuls ist seitlich gerichtet. Sobald der Strahl die Düse verlässt, hat er die beiden Impulse mitbekommen und bewegt sich in die damit festgelegte Richtung geradlinig zum Rand des Brunnens.

...

Auch die Strahlen, die von außen nach innen fliegen, bekommen zwei Impulse. ...

Aber dieses Mal hat der seitliche Impuls die höhere Geschwindigkeit des Brunnenrandes.

Zitat Ende.

Die "widernatürliche" Krümmung in Drehrichtung wird also anscheinend auf die höhere Geschwindigkeit des Brunnenrandes bzw. der äußeren Ringleitung geschoben, was ich mir als Erklärung beim besten Willen nicht vorstellen kann. Wenn man die äußere Ringleitung **beidseitig** mit Düsen bestücken würde, würden meines Erachtens nach trotzdem die Wasserstrahlen, die nach außen von der äußeren Ringleitung wegspritzen, sich **entgegen** der Drehrichtung krümmen. Wenn die Erklärung der Erbauer richtig wäre, müssten die Wasserstrahlen von der beidseitig mit Düsen bestückten schnelleren äußeren Ringleitung sowohl innen als auch außen sich in Drehrichtung krümmen. Meines Erachtens bleiben die beiden entgegengesetzten Krümmungsrichtungen erhalten, auch wenn man den äußeren Brunnenrand bzw. die äußere Ringleitung langsam bewegt.

Der schon oben genannte Coriolisbrunnen in

<https://youtu.be/01cmMvp8Txc> hat einen kleineren Durchmesser und hat somit von vornherein eine kleinere Umdrehungsgeschwindigkeit der äußeren Ringleitung. Dieser Brunnen zeigt trotzdem die **in** Drehrichtung gekrümmten Wasserstrahlen der äußeren Ringleitung.

Somit befriedigt mich die Erklärung der Erbauer des Coriolisbrunnens nicht.

Ich könnte mir vorstellen, dass ich mit diesem Artikel einen noch unerwähnten und unerforschten Aspekt der Corioliskraft zur Sprache gebracht habe. Ist richtig spannend.

Versuchsbeschreibung für einen "eigenhändigen" Coriolisbrunnen, der zwei Vorteile bietet:

- 1.) Der Versuch kann ohne den Bau eines aufwendigen Coriolisbrunnens durchgeführt werden.
- 2.) Der Abstand vom Außenrand zur Mitte bleibt während der beiden Versuchsdurchgänge gleich, so dass das oben erwähnte Argument des schnelleren Außenrandes keine Rolle mehr spielt.

Man nehme eine Dachlatte mit ca. 1,3 m Länge und befestige am Ende der Dachlatte mit einer Drahtschlinge oder Klebeband einen Gartenwasserschlauch unterhalb der Dachlatte. Die Dachlatte halte man mit ausgestrecktem Arm und man bewege sich damit im Kreise. Wahrscheinlich genügt auch schon ein Halbkreis um das Phänomen zu demonstrieren.

Achtung: Bei zu vielen Kreisbewegungen besteht Erürgungsgefahr durch den Gartenwasserschlauch. Am besten führt man den Versuch mit einer Badehose im Garten durch. Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Kleidung nass wird. Den Wasserdruck erhöhe man mit Hilfe des Gartenwasserhahns soweit, bis der Wasserstrahl ca. 0,8 m bis 1 m weit strahlt.

Im ersten Versuchsdurchgang befestige man den Gartenwasserschlauch mit der Drahtschlinge oder einem Klebeband am Ende der Dachlatte so, dass der Wasserstrahl nach außen strahlt.

Im zweiten Versuchsdurchgang befestige man den Gartenwasserschlauch so, dass die Wasserstrahlrichtung Richtung Kreismitte zum Körper zeigt.

Die beiden Versuchsdurchgänge können von einer zweiten Versuchsperson beobachtet werden, die auf einer Leiter oder einem höheren Balkon steht. Falls man die zwei Versuchsdurchgänge filmen oder fotografieren will, empfiehlt es sich mit Hilfe einer Leiter einen höheren Standpunkt einzunehmen, damit es nicht zu arg zu Bildperspektivverzerrungen kommt.

Versuchsbeschreibung für einen Coriolisbrunnen mit Laserstrahlen:

Ähnlich wie bei der oben beschriebenen Versuchsanordnung für den eigenhändigen Coriolisbrunnen könnte man auch einen Coriolisbrunnen für Laserstrahlen konstruieren. Man befestige auf einer rotierenden Latte oder Scheibe ein Laserstrahlgerät, welches man um 180° drehen kann. Alternativ dazu kann man auch zwei Laserstrahlgeräte verwenden.

Dann befestige man auf der Latte oder Scheibe einen Detektor zwischen Laserstrahlgerät und Kreismitte. Einen zweiten Detektor befestige man auf der gegenüberliegenden Seite in Verlängerung des Laserstrahlgerätes.

Die zwei Detektoren sollen in der Lage sein, den sich voraussichtlich verschiebenden Auftreffpunkt bei Rotation des Laserstrahles zu erfassen.

Interessant wäre in Erfahrung zu bringen, ob der innere Detektor in der Lage ist, den der Drehrichtung "vorausseilenden" Auftreffpunkt zu erfassen, der gemäß dem Wasserstrahlversuch theoretisch zu erwarten wäre.

In diesem Video rollt die Kugel aus der Mitte nach außen:

<https://youtu.be/8kaDSAztBIs>

Was geschieht, wenn die Kugel vom Außenrand Richtung Mitte rollt? Hierzu habe ich leider noch kein Video gefunden.

In Wikipedia

<https://de.wikipedia.org/wiki/Corioliskraft> habe ich zu dem Thema Corioliskraft in Punkto Krümmungsrichtung keine Hilfe, Erklärung oder Parallele für eine Bewegung vom Außenrand nach innen gefunden.

kostenloses Computerprogramm für die Corioliskraft:

Unter <https://www.freeware.de/download/corioliskraft/> kann man für die Corioliskraft ein kostenloses Computerprogramm herunterladen. Mehrere Parameter bis hin zur Rollreibung kann man einstellen. Das Computerprogramm für die Corioliskraft habe ich getestet mit Reibungswert 1 und Scheibendurchmesser 100 cm. Man kann dort auch eine Kugel von außen nach innen laufen lassen.

Beim Coriolisbrunnen krümmen sich sowohl der innere als auch der äußere Wasserstrahl nach "links". Beim Kugelversuch im Computerprogramm bewegt sich die äußere Kugel nach links und die innere Kugel nach rechts. Die Trägheit des Wassers von der Innenleitung hat sich also damit nicht wie gedacht simulieren lassen. Das Computerprogramm ist daher auf den Coriolisbrunnen leider nicht übertragbar

Im nächsten Artikel wird ein physikalisch-mathematischer Ansatz beschrieben, der ebenfalls nicht befriedigend ist.

=====
ph247 Corioliskraft in mathematischer Hinsicht
=====

Die Seite für

<https://de.wikipedia.org/wiki/Corioliskraft> enthält die Formel für den Corioliskraftvektor F . Diese Formel enthält die Masse m und das Kreuzprodukt aus

Vektor Winkelgeschwindigkeit des Bezugssystems und den Geschwindigkeitsvektor V des Körpers relativ zu diesem Bezugssystem.

Die nach innen und außen gerichteten Wasserstrahlen unterliegen dem gleichen Vektor für die Winkelgeschwindigkeit des Bezugssystems. Die Winkelgeschwindigkeit des Bezugssystems hat daher keinen Einfluss auf die Richtung des Corioliskraftvektors F .

Die Richtungen der Wasserstrahlen haben dagegen einen Einfluss auf die Richtung des Geschwindigkeitsvektors V relativ zu dem Bezugssystem:

Der nach außen gerichtete Wasserstrahl hat einen hier positiv definierten Geschwindigkeitsvektor $+V$ relativ zu diesem Bezugssystem.

Der nach innen gerichtete Wasserstrahl hat dann einen negativen Geschwindigkeitsvektor $-V$ relativ zu diesem Bezugssystem.

Daraus folgt aus mathematischen Gründen für das gesamte Produkt des Corioliskraftvektors F :

Der nach außen gerichtete Wasserstrahl hat einen positiven Corioliskraftvektor $+F$ zur Folge.

Der nach innen gerichtete Wasserstrahl hat dann einen negativen Corioliskraftvektor $-F$ zur Folge.

Daher wirken auf die beiden Wasserstrahlen die entgegen gesetzten Corioliskräfte $+F$ und $-F$.

$+F$ und $-F$ bewirken die entgegen gesetzten Krümmungen der beiden Wasserstrahlen.

Wenn man $+F$ und $+F$ als Ergebnis gehabt hätte, müssten sich die Wasserstrahlen in die gleiche Richtung krümmen.

Dies ist für mich eine befriedigende mathematische Erklärung, auch wenn das innere Gefühl beim Betrachten der spritzenden Wasserstrahlkrümmungen noch etwas unerklärliches sagt.

Die von den Erbauern in

<http://www.phaenomena.de/neu/erleben/180-exponate/bewegte-welt/coriolisbrunnen/> beschriebene Erklärung mit den Bewegungsimpulsen ist meiner Ansicht nach unzureichend.

Die Seite

<https://www.physikalische-schulexperimente.de/physo/Coriolisbrunnen> versucht wissenschaftlich die Sache darzustellen. Ein Video mit den beiden gekrümmten Wasserstrahlen ist auch zu sehen. Da die Kamera mitfährt, kommt der "verblüffende" Eindruck nicht zum tragen. **Die Krümmungen der beiden Wasserstrahlen sind optimal in dem Video zu sehen.** Der "verblüffende und nicht einleuchtende" Effekt würde nur bei stillstehender Kamera zu sehen sein, was ja auch ein stillstehender Betrachter sehen würde. Am optimalsten wäre es gewesen, wenn man die Wasserstrahlen noch zusätzlich mit einer stationären Kamera gefilmt hätte.

Die Anordnung ist trotzdem sehr gut gemacht.

Auch die dortige Erklärung für die gegensätzliche Krümmung der Wasserstrahlen ist für mich unzureichend.

Nur durch die Einbeziehung der Vektorenrichtung wie von mir oben beschrieben gibt es eine meines Erachtens vernünftige Erklärung für die gegensätzlich gekrümmten Wasserstrahlen.

=====
ph248 Corioliskraft in physikalischer Hinsicht
=====

Im vorigen Artikel habe ich eine mathematische stimmige Erklärung für die Corioliskraft geboten. Leider gibt es für die Corioliskraft in physikalischer Hinsicht keine brauchbare Erklärung:

In dieser Fernsehsendung

<https://youtu.be/fUiYe-gdXk4> bringt schon am Anfang der Sendung Prof. Lesch zum Ausdruck, dass man am Ende der Sendung die Corioliskraft noch nicht verstanden haben wird.

Er sagt in dieser Sendung ab Minute 13:10

Die Natur der Trägheitskräfte und die Corioliskraft ist eine Trägheitskraft und ist bis heute noch nicht geklärt.

Warum ist träge Masse und schwere Masse gleich groß?

Was ist die Kraft, die Dinge weiter fliegen lässt, wenn keine Kraft mehr auf sie wirkt?

Zitat Ende

Gravitation wird durch die Anziehung von Massen erklärt.

Elektrizität wird durch positive und negative Ladungen erklärt.

Magnetismus ist ein physikalisches Phänomen, das sich unter anderem als Kraftwirkung zwischen Magneten, magnetisierten bzw. magnetisierbaren Gegenständen und bewegten elektrischen Ladungen wie z. B. in stromdurchflossenen Leitern äußert.

(<https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetismus>)

Gibt es eine dementsprechende brauchbare Erklärung für die Corioliskraft?
Über welches Medium wird die Corioliskraft übertragen?

Die Zentripetalkraft soll wie die Corioliskraft eine Trägheitskraft sein. Dass man auf einem Karussell nach außen durch die Zentripetalkraft geschleudert wird, ist für die meisten Menschen verständlich. Dass die nach innen gekrümmten Wasserstrahlen beim Coriolisbrunnen in Drehrichtung geschleudert werden ist für mich nach wie vor unverständlich. Wer überträgt diese Kraft? Diese Kraft wird sicher auch im Vakuum übertragen.

Warum hat die Physik für die Übertragung der Corioliskraft durch den sich bewegenden Raum keine physikalische und nur eine mathematische Erklärung?

Müssen oder könnten es nicht die von der Physik geleugneten Ätherkräfte sein, welche für die Übertragung verantwortlich sind? Diese würden sich zumindest anbieten.

Sollte man sich daher nicht um eine Erweiterung der Physik so wie z.B. in <http://www.viva-vortex.de> beschrieben kümmern?

Müsste es nicht ein Ätherwirbelkraftfeld geben, dessen Felder zur Übertragung der Corioliskraft beitragen?

Prof. Lesch bringt mündlich zum Ausdruck, dass die Natur der Corioliskraft noch nicht geklärt ist.

Wo bringt die Physik dies **schriftlich** zum Ausdruck?

Ich nehme an, dass man dies tunlichst vermeidet, um nicht Forschungsgelder in diese unbequeme Frage investieren zu müssen.

Erfreulicherweise hat sich Prof. Lesch in der Sendung

<http://tinyurl.com/y25874s3> Gedanken zum Thema "Was war der Äther" gemacht.

Er hat das Michelson-Morley Experiment erläutert.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Michelson-Morley-Experiment>

Dieses Experiment wurde unter der Voraussetzung formuliert und durchgeführt, dass sich die Erde durch das Weltall bewegt. Das erwartete Ergebnis stellte sich nicht ein.

Besser wäre es gewesen und ist es immer noch, wenn man die Möglichkeit des Innenweltbildes mit stillstehender Erde mit berücksichtigen würde. Dann müsste man sich ein anderes Experiment zum Thema Äther ausdenken. Oder dann wären vielleicht schon "die obere Grenze von 5–8 km/s für diese Relativgeschwindigkeit" siehe Wikipedia als Erklärung im Innenweltbild hinreichend. Es ist ja nicht so, dass man null oder nichts gemessen hätte. Man hat ja 5–8 km/s anstatt null gemessen. Somit ist die Sache noch nicht gegessen.

Am Ende sagt Prof. Lesch, dass wir einen neuen Einstein brauchen.

=====
ph250 Torsionsfelder bewirken Perpetuum Mobile Effekt - Raum & Zeit
=====

Der Artikel "Torsionsfelder bewirken Perpetuum Mobile Effekt" - Raum & Zeit - Juli/August 2019 (Seite 46) in <http://tinyurl.com/y2l9vjat> hat mich angeregt diesen Artikel zu schreiben.

In diesem Artikel wird auch das Egely Wheel beschrieben:

<http://tinyurl.com/y3sunyt7>

Dieses Egely Wheel macht die feinstoffliche Ausstrahlung der menschlichen Hand sichtbar. Dieses Egely Wheel kann man vom Prinzip her als Torsionswheel selber bauen, was ich schon vor ca. 35 Jahren selber getan habe:

Man löte eine Drahtkreis mit dünnem Draht mit ca. 6 cm Durchmesser. An diesen löte man senkrecht dazu einen Halbkreis. An die Mitte dieses Halbkreises löte man eine senkrecht nach unten stehende Nähnadel. Die Spitze der Nähnadel muss sich höher wie der Drahtkreis befinden, damit der Schwerpunkt der Anordnung bzw. des waagerechten Drahtkreises tiefer wie die Nadelspitze liegt. Diese Anordnung aus waagerechtem Drahtkreis, senkrechtem Halbbügel und Nähnadel platziere man auf ein umgedrehtes Schnapsglas. Die Nadelspitze ist nun leicht auf dem Boden des umgedrehten Schnapsglases gelagert.

Wenn man nun die Hand an den Drahtkreis mit ein wenig Abstand hält, wird sich die Anordnung drehen. Die sich ergebende Drehung ist von der Versuchsperson abhängig. Wie beim Egely Wheel soll die Drehgeschwindigkeit des Torsionswheels ein Maß für die Lebensenergie sein. Ob dies immer so ist, müsste

untersucht werden. Bei manchen Menschen habe ich erlebt, dass sich der Drahtkreis nur vorübergehend bewegt. Die Drehbewegung war auch bei mir nicht immer einheitlich.

Zur Kontrolle habe ich direkt unter den Drahtkreis die heißeste Stelle eines 50 Watt LötKolbens gelegt. Dies war nicht die Lötspitze sondern der Heizstab. Die aufsteigende Warmluft des LötKolbens hat nicht den Drahtkreis zum Drehen gebracht. Die von der Hand erzeugte warme Luft kann also nicht die Ursache für die Drehbewegung sein.

Hier eine ähnliche Anordnung mit Nadel-Papierlagerung wie meine:

https://youtu.be/w8Jy_Ug003w

Nadelpapierlagerung ist eventuell nicht so leichtgängig wie die Nadel-Glaslagerung

Hier das Egely Wheel mit Handnähe:

<https://youtu.be/DvUfEnBzx3M>

Der Autor des Artikels "Hans Würtz" in Raum & Zeit hat die verschiedensten Anordnungen getestet. Kegelförmige Anordnungen sollen am optimalsten sein. Diese kegelförmigen Anordnungen sollen so empfindlich sein, dass sie sich auch ohne Handnähe ständig bewegen.

Hierzu vermisste ich einen beschriebenen Kontrollversuch z.B. mit Glasabdeckung. Es könnte ja sein, dass minimalste Raumluftbewegungen bei seinen kegelförmigen Anordnungen die ständigen Bewegungen verursachen tut.

Im Grunde genommen müssten in einem Kontrollversuch dann die kegelförmigen Anordnungen sich auch in einem geschlossenen Glasbehälter bewegen.

In

<https://youtu.be/uQSKsA3xe1w> oder

<https://youtu.be/IIeAsR4pcwc> sieht man wie die "Ortsschwingung" auch ohne Handnähe das Egely Wheel unter einer Glasschüssel zum Rotieren bringt:

In einem Video sieht man einen sich bewegenden Schatten eines Drahtes oder eines bewegenden Kabels, wodurch hoffentlich keine Beeinflussung davon ausgeht.

Hier ein Kontrollversuch mit selbstgebaute Anordnung mit Nadel-Papierlagerung unter einer Glasschüssel:

<https://youtu.be/DvUfEnBzx3M>

Ein Föhn war nicht in der Lage das Papier in Drehung zu versetzen. Dies ist nur ein Beispiel wie ein funktionierendes Torsionswheel aussieht.

Hans Würtz schreibt, dass ein Permanentmagnet nicht das Egely Wheel in seinen Versuchen beeinflusst. In Wand und Bodennähe soll seine Anordnung am besten laufen. Ist dort die Luftströmung am optimalsten? Warum hat er dort nicht eine Glasschüssel darüber gelegt?

Unabhängig davon ist der Artikel eine gute Anregung diese Versuche selber zu durchzuführen.

Meine Versuche mit Drahtkreis als Torsionswheel und der Versuch mit Glasschüssel und Föhn in

<https://youtu.be/DvUfEnBzx3M> sollten richtig ein Ansporn sein.

In der gleichen Raum & Zeit befindet sich ein Artikel über

"Strahlende Verbrauchszähler" (Smart Meter) -

So wehren Sie den heimlichen Einbau ab (Seite 30).

Es ist ein großes Ärgernis, dass Mieter ohne gefragt zu werden, einen Strahlungssender zwecks Verbrauchsmessung für Ihre Heizkörper bekommen. Gemäß Artikel kann mit Hilfe eines ärztlichen Gutachtens der Einbau wieder rückgängig gemacht werden.

<https://youtu.be/nUwwTWn7XJw>

(Gemäß diesem Video sollen 60000 Satelliten für 5 G? in die Erdumlaufbahn platziert werden)

Seitens der Politik und der Medien wird bei den sozialen Netzwerken wie Facebook oder YouTube seit Jahren gefordert "unangemessene Inhalte" nicht zu verbreiten oder gar ganz zu löschen. Bisher geschah das in der Regel sehr halbherzig, aber auch YouTube kündigte nun vor einigen Tagen an, unerwünschte Themen von der Plattform zu löschen. Hierzu zählen z.B. Hassrede oder gezielte Lügen und Verleumdungen. Dies ist ab einem bestimmten Punkt nachvollziehbar, allerdings enthält das Themenspektrum "unangemessener Inhalte" noch weit mehr parat. So zählen darunter auch Verschwörungstheorien.

Dabei geht es hier lediglich um das theoretisieren um bestimmte Ereignisse und Entwicklungen. Eine Sache welche ganz klar unter die Meinungsfreiheit fällt und ein Grundpfeiler westlicher Werte sein sollte. Als der Film "JFK" 1991 mit Kevin Costner einen Hollywood Kassenschlager als Klassiker der Verschwörungstheorien produziert wurde, waren wir in dieser Hinsicht bereits weiter. Ein solcher Film würde nach den neuen Richtlinien wohl im Giftschränk verschwinden müssen.

Auch Frank Stoner hat es nun in seinem Kanal das erste mal erwischt, mit einem Vortrag in dem er die Arbeiten von Dr. Judy Wood zu 9 -11 vorstellte. Worauf müssen wir uns also in Zukunft einstellen? Darüber reden Frank & Frank in der neuesten NuoViso News Ausgabe.

(Das Video von Frank Stoner aus meinem letzten Rundbrief
Wo sind die Türme hin ? - Vortrag von Frank Stoner
<https://youtu.be/6AU08opV090> ist noch online)

Ich (Rolf Keppler) bin auch von der Säuberungswelle erfasst worden. Mein Video mit Sex zwischen zwei Affen ist nur noch mit Anmeldung möglich, damit Jugendliche keinen Zugang dazu haben. 7 Jahre war es für jedes weibliche und männliche Wesen frei zugänglich. Nun sind wir also soweit, dass Sex zwischen Tieren nicht mehr jugendfrei ist:

<https://www.youtube.com/watch?v=U490WCu52oY>

YouTube löscht NuoViso-Kanal mit über 170000 Abonnenten!
<https://kenfm.de/youtube-loescht-nuoviso-kanal/>

Auszug aus
<http://tinyurl.com/y6c33ry5>

Goodbye Facebook und Co! Jordan Peterson gründet neue Onlineplattform gegen Zensur!
Da Online-Plattformen wie Facebook und Youtube inzwischen offen dazu übergegangen sind, Informationen zu zensieren, die Wahrheiten ansprechen, die Schöpfer dieses Materials als "Rechts" zu diffamieren und sie sogar von den Plattformen zu entfernen, befinden sich immer mehr Menschen auf der Suche nach einer Alternative zu diesen abstrusen Plattformen. ...

Jetzt hat der kanadische Professor Jordan Peterson, über dessen wichtige Arbeit wir hier schon des Öfteren berichtet haben, mit Hilfe anderer "kontroverser" Menschen eine Plattform auf den Markt gebracht, die bewusst gegen diese peinliche Zensur angelegt wurde.

Der Name der neuen und vielversprechenden Plattform lautet "ThinkSpot" oder kurz "ts."

<https://www.ts.today/>

Auszug Ende

Ein Rundbriefleser schreibt mit:

Wie die meisten von euch sicher wissen, wurde der YT-Kanal von Nuoviso gesperrt. Mittlerweile ist er wieder online, vermutlich wegen massenhafter Proteste.

=====
re252 Beantwortung einer religiösen Anfrage eines Rundbrieflesers
=====

In punkto Samariter kann ich Ihnen nicht ganz recht geben:

<https://www.bibel-online.net/suche/?qs=samariter&translation=3>

Dort finden Sie Stellen, die zeigen, dass der Begriff Samariter nicht nur negativ besetzt ist. Auch Samariter haben Gnade durch Jesus Christus bekommen.

Zu Paulus möchte ich sagen, dass ohne ihn das Christentum wahrscheinlich nicht diese Verbreitung gefunden hätte.

Jeder, der sich auf den Weg zu Jesus macht, kämpft mehr oder weniger mit dem Teufel. Nicht umsonst sagt Jesus dass der Weg eng ist.

Auch wenn Sie sich nicht auf den Weg zu Jesus machen, können Sie mehr oder weniger mit dem Teufel kämpfen. (Drogensucht, Alkoholsucht, Medikamentensucht, Internetsucht ...)

Auch Pater Pio hat trotz seiner Heiligkeit zeitweise mit dem Teufel gerungen.

Die Schwierigkeiten bestehen darin, dass man gemäß Bibel ohne Unterlass beten soll. Mir ist dies nur zeitweise mal gelungen.

Dieser Zustand wäre optimal.

Unter anderem versucht Dr. Elsen dies den Menschen nahezubringen.

Vielleicht wollen Sie seine Veranstaltungen mal besuchen:

<https://www.dr-elsen-veranstaltung.de/veranstaltungen/>

Sie haben die Problematik der vielen religiösen Gemeinschaften angesprochen.

Meines Erachtens müssten deren Veranstaltungen Elemente der Veranstaltungen von Dr. Elsen enthalten.

Bei Veranstaltungen von Dr. Elsen geschehen ja auch Heilungen. Dieses Element fehlt bei vielen oder den meisten religiösen christlichen Gemeinschaften.

Es gibt vielerorts Freikirchen, die dieses Element im Programm haben.

Leider kann man die Beziehung zu Jesus nicht erzwingen.

Leider ist man von Gottes Gnade abhängig.

Sie haben recht. Die Welt der Christen ist sehr unterschiedlich.

Schauen Sie sich ein paar Filme von dieser Seite an:

<https://www.opendoors.de/mediathek/tv-sendung-gesichter-der-verfolgung>

Dann sehen Sie, dass es verdammt schwierig ist in unserer Welt eine befriedigende Beziehung zu Jesus leben zu können.

Sie schreiben:

"Ein Forscher hat sogar behauptet, dass fast alle Religionen ein Ableger vom Teufel seien, und dass er diese so dirigiert, damit sie sich ständig gegenseitig bekämpfen. An Religionskriegen mangelt es wirklich nicht."

Da muss ich Ihnen recht geben. Lesen Sie die Johannes Offenbarung. Dann sehen Sie, dass es uns noch relativ gut geht. Es soll ja noch die Zeit kommen, wo man nur noch kaufen oder verkaufen kann, wenn man ein Zeichen auf der Hand oder Stirn hat. Es gibt ja schon die Möglichkeit der freiwilligen Chipisierung für die Hand oder einer anderen Körperstelle. Diese freiwillige Chipisierung ist nur ein Vorläufer für die erzwungene Chipisierung.

Wehe uns, wenn wir eines Tages nur noch mit Hilfe einer erzwungenen Chipisierung kaufen oder verkaufen können.

Vor kurzem habe ich einen Film über Fatima gesehen. Gemäß diesem soll der jetzige Papst der letzte sein. Auch hier kann ich nur schreiben: Wehe uns.

Unabhängig davon kann ich aus eigener Erfahrung sagen, dass eine Beziehung zu Jesus Christus Frieden verschafft. (Auch wenn mir dies nur zeitweise gelingt.)

Auch zeitweiser Frieden kann besser wie gar keiner sein.
Ich hoffe ich konnte Ihnen mit meinen Zeilen weiterhelfen.

=====
er253 neuartige Akkus
=====

Von einem Rundbriefleser bin ich auf diesen neuen Akkutyp mit 30000 Ladezyklen aufmerksam gemacht worden:

https://files.ev-power.eu/inc/_doc/attach/StoItem/6991/LTO-40AH-CY_datasheet.pdf

Batterietyp: Lithium Titanate Battery (LTO)

Maximaler Lade und Entladestrom 400 A

Ladezeit: 10 Minuten.

Die üblichen Akkus haben Ladezyklen von ca. 300 bis 3000 je nach Akkutyp:

<http://www.aku-abc.de/aku-lebensdauer.php>

94-jähriger Mann entwickelt Super-Akku -

Die neuen Solid-State-Akkus sollen darüber hinaus auch noch wirtschaftlicher in ihrer Herstellung sein, da man statt Lithium das umweltfreundlichere Natrium verwendet.

Dieser neue Super-Akku soll eine bis zu dreimal höhere Ladung speichern können.

Außerdem können sie um ein vielfaches schneller aufgeladen werden, da die Gefahr explodierender Akkus wegfällt.

Desweiteren sollen Ladezyklen gesteigert werden.

<http://tinyurl.com/y678nn4u>

Diesen Akkutyp finde ich noch besser, da Natrium der Bestandteil ist. Natrium ist Bestandteil von Kochsalz (Natriumchlorid) und billigst und natürlichst auf der Erde vorhanden.

=====
we254 Strip the Cosmos: Das holografische Universum
=====

Aussagen: Bei Anwendung dieser Theorie lassen sich die astronomischen Probleme mathematisch lösen.

Die Physiker haben in die Anlage 160 Millionen Euro rein gesteckt.

Die Entwicklung des Holometers hat 10 Jahre gedauert.

Zitat:

Eine verstörende Vorstellung: Was ist, wenn unsere bisherigen Erkenntnisse über den Kosmos falsch sind und die Wissenschaft einer optischen Illusion auf den Leim gegangen ist? Forscher wie der Physiker Leonard Susskind experimentieren mit der Idee eines holografischen Universums, die unsere Vorstellungen des Alls grundlegend ändern könnte. Wäre dann der Weltraum, wie er uns bisher bekannt ist, nur das Hologramm einer zweidimensionalen Sphäre?

Zitat Ende.

Hier kann man die Sendung ohne Werbung anschauen:

10.05. 2019 Strip the Cosmos: Das holografische Universum | Universum Doku 2019

<https://youtu.be/CwNOarkk7Gk>

=====
en255 Freierneuerungsmaschine "Earth Engine" mit 25 kW oder mehr.
=====

Über die Seite

<http://www.freigeist-forum-tuebingen.de/2019/06/freie-energie-mit-magnetmotoren.html>

bin ich auf die "Earth Engine" gestoßen, die 25 kW an Leistung (oder mehr) produzieren können soll.

Auf einer der dort dazu gehörigen Youtubeseiten steht:

Während es wirklich erstaunlich ist und möglicherweise die Erde verändert, ist es NICHT eine Maschine mit ständiger Bewegung, da sich die Magnete irgendwann abnutzen.

Übersetzungszitat Ende.

<https://youtu.be/dF5sv-A7QbU>

<https://youtu.be/wS92Mm4A8a0>

<https://youtu.be/UbWkIKgehLI>

In Las Vegas soll gemäß diesem Video schon eine Earth Engine installiert sein:

https://youtu.be/XZkuteW_Q9k

Es ist die Frage, warum solch ein riesiger Aufwand getrieben wird, wenn sich sowieso die Magnete abnutzen.

So wie es aussieht soll sich die Sache trotzdem rentieren, auch wenn sich die Magnete abnutzen und wieder regeneriert werden müssen.

Hersteller-Website: <https://ie.energy/>

Auf der Hersteller-Website steht in übersetzter Form:

Earth Engine ist keine Perpetuum Mobile Maschine. Earth Engine nutzt die Kraft, die von zwei gegenüberliegenden Magneten erzeugt wird. Die Magnete sind eine erschöpfende Ressource, die alle drei Jahre „aufgeladen“ werden muss.

Zitat Ende

Nach 3 Jahren hätte die Earth Engine 657000 kWh an Energie produziert.

Dies entspräche 190530 Euro bei einem Strompreis von 29 Cent pro kWh.

Kommentar von Rolf Keppler:

Bekanntlich kann man Elektromotoren auch ohne Magneten bauen. Vielleicht wäre dies auch bei einer Earth Engine möglich, so dass man die Magnete nicht nach 3 Jahren wieder regenerieren muss. Unabhängig von meiner Kritik betrachte ich diese Earth Engine als funktionsfähig. Im Moment kann ich mir nicht vorstellen, dass dies wieder einer der üblichen Freienergiebetrüge ist.

Bei dem Hersteller habe ich wegen eines voraussichtlichen Liefertermins nach Europa und des Preises angefragt.

Als Antwort bekam ich:

Vielen Dank für Ihre Anfrage. Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem Unternehmen und der Earth Engine. Wie Sie sich wahrscheinlich vorstellen können, werden wir von vielen Anfragen und großem Interesse überschwemmt.

Inductance Energy ist dabei, unsere Technologie über unabhängige Betreiber, die durch Jurisdictional License Agreements (JLAs) autorisiert sind, an Kunden in den USA und eventuell auf ausländischen Märkten auszuweiten. Diese Betreiber sind für die Herstellung, Installation und Wartung Ihrer Earth Engines verantwortlich. Wenn Ihr Geschäft und Ihre Erfahrung ausreichen, um zu prüfen, ob Sie ein Gerichtsstandslizenznehmer werden können, lesen Sie bitte den Abschnitt „Beteiligen Sie sich“ auf unserer Website und antworten Sie auf diese Nachricht.

Von Anfang an werden wir keine Earth Engines an Kunden verkaufen. Gerichtsstandslizenznehmer verkaufen Strombezugsverträge (Power Purchase Agreements, PPAs), die die Leistung der Stromlieferung für eine bestimmte Anzahl von Jahren garantieren. Wir gehen davon aus, dass wir in einigen Jahren mit dem Verkauf von Earth Engines beginnen werden.

Bitte antworten Sie auf diese E-Mail mit den folgenden Informationen und wir werden Sie kontaktieren, sobald eine JLA in Ihrer Nähe eingerichtet wurde: ...

Gesammelte Links

Doppelbesteuerung von Renten: Ignorieren Finanzgerichte das Bundesverfassungsgericht?

<https://www.daserste.de/information/wirtschaft-boerse/plusminus/sendung/renten-doppelbesteuerung-100.html>

Selbst die Grünen wehren sich nicht gegen diese Ungesetzlichkeit. Laut diesem Artikel tut dies aber die AFD.

Dem Volk wird 5G aufgezwungen – während sich die Regierung davor schützt?! | 22.06.2019 |

https://youtu.be/xAIPuko3_ak

(Unter anderem wird am Wohnort von Bill Gates und Trump kein 5G installiert.)

Unglaublich! Patent jetzt auf Lebensmittel! Monsanto kauft unsere Natur

<https://www.wakenews.tv/watch.php?vid=07e59a942>

Urahn der E-Scooter flopfte schon vor 100 Jahren

<http://tinyurl.com/y42putte>

Waschmittel-Test: Nur fünf Hersteller verzichten auf lösliches Plastik

Lediglich fünf Produkte sind zu empfehlen: Die Produkte von Frosch, Shetlan, Tandil von Aldi Süd (nicht Aldi Nord), das Sonett Baukastensystem und das Konzentrat von Ecover.

<http://tinyurl.com/yytod3uy>

Einem Rundbriefleser schrieb ich:

Das Auftriebskraftwerk hat zu langsame Bewegungsvorgänge, als dass es mit Freier Energie in Resonanz treten könnte. Irgendwelche Berechnungen mit dem Energieerhaltungssatz kann ich nicht anstellen und wären meines Erachtens sinnlos.

Aufgrund von Reibungsverlusten käme da immer ein Minus heraus.

Warum erzeugt Rosch wohl nicht selber im Winter seine Heizenergie mit dem Auftriebskraftwerk? Warum hat niemand die erzeugte Energie des Auftriebskraftwerks mit dem hauseigenen Stromzähler bei Rosch verglichen? Warum geht niemand von Gaia zu Rosch und lässt sich die Sache nochmals vorführen? Rosch sollte doch die bestehende Anlage in Deutschland mit Leichtigkeit zum Laufen bringen können, wenn sie keine Betrüger sind.

Rosch hat es fertig gebracht alle zu täuschen. Gaia ist auch aufgrund von Gutgläubigkeit darauf hereingefallen. Wahrscheinlich glauben die immer noch an den Schwachsinn und murksen daran herum. Ansonsten müssten Sie das Geld der Anleger zurückzahlen.

<https://gaia-energy.org/home/>

Brief einer medizinisch-technischen Angestellten bezüglich Krebs und Chemotherapie

<http://krebspatientenadvokat.de/brief-einer-medizinisch-technischen-angestellten-mit-der-bitte-um-veroeffetnlchung-und-verbretung/>

Mit diesem Verfahren könnte oder kann Mikroplastik aus dem Wasser entfernt werden

<https://www.3sat.de/wissen/nano/idee-gegen-mikroplastik-100.html>

Suchmaschine Ecosia: Mit der grünen Websuche wurden über 60 Millionen Bäume gepflanzt

<https://nur-positive-nachrichten.de/positive-nachrichten/ecosia-die-gruene-websuche-video>

<http://www.ecosia.org>

Jugendliche aus Friedberg erfindet Filter für Mikroplastik für die Abwasserleitung von Waschmaschinen

<http://tinyurl.com/y35fbjgw>

Wie lange braucht die Politik, bis sie die Erfindung gesetzlich vorschreibt?

Trinkwasser für 100 Menschen jeden Tag -

Für Katastrophengebiete: Container gewinnt Trinkwasser aus der Luft

<http://tinyurl.com/y4po33qg>

Veranstaltungen auf <https://www.implosion-ev.de/>

Naturnaher Flussbau durch Strömungslenkung - Fachtagung im Rahmen der Wassertage am Donnerstag, 14. November 2019 in Lauda-Königshofen

https://www.implosion-ev.de/pdf/Flyer_Fachtag_komplett.pdf

Einladung zu den Wassertagen in Lauda Königshofen 14.-17.11.2019 - Programm:

<https://www.implosion-ev.de/pdf/Wassertag2019Programm.pdf>

Tage der Heilung - 11 Folgen

http://kathtv.org/suche/?tx_kesearch_pi1%5Bsword%5D=Rhomberg

Besonders die Folge 4

<http://kathtv.org/nc/kategorien/detail/video/tage-der-heilung-ganzheitliche-heilung-an-koerper-seele-und-geist-folge-411/>

kann ich empfehlen. Hier wird über Vergebungsforschung gesprochen. Der Inhalt erinnert mich auch an die Konfliktlösungsmethoden nach Dr. Ryke Geerd Hamer. Nur gehen diese Konfliktlösungsmethoden auch in den christlichen Bereich.

Die UFO-Akten: Verschleiern und Vertuschen

Dauer 39 Min

Als 1897 in Aurora, Texas, ein unbekanntes Flugobjekt abstürzt, wird der verstorbene, angeblich außerirdische Pilot dort begraben. Doch nach einer Exhumierungsanfrage an die Behörden verschwindet das Grab über Nacht. Versuchen US-Regierung und Militär extraterrestrische Vorfälle zu vertuschen? Die Akten von MUFON, eine der größten US-Organisationen zur Erforschung von UFOs, bringen erstaunliche Hinweise zutage, die historische Ereignisse in einem neuen Licht erscheinen lassen.

<https://www.dailymotion.com/video/x5m0p7k>

Klimarealist ruft bei ARD-Presseclub an

<https://youtu.be/PS-095BFugY>

Die Genitalverstümmelungen von Intersexuellen bzw. Zwittern muss in Deutschland aufhören.

Man prangert ja auch die Genitalverstümmelung in Afrika an.

<https://youtu.be/VyybeEH1iko> (Ab 1 Stunde und 8 Minuten)

Anfang August 2019 fällt das US-Bezirksgericht von New York-Süd ein Urteil in Sachen DNC versus Julian Assange und Wiki Leaks. Das war der Todesstoß für die haltlosen Anschuldigungen gegen den WikiLeaks-Gründer und der entscheidende Befreiungsschlag. Julian Assange wurde freigesprochen.

Warum habe ich nichts davon über die deutschen Medien erfahren?

<http://www.gemeinschaften.ch/jodir/index.php/mein-brief-an-die-leserinnen-und-leser/1525-brief-8-15-8-19>

Forscher sind ratlos: Uralt-Batterie liefert seit 178 Jahren Strom

<http://tinyurl.com/y39mp6xo>

In Kinderkrippen werden Kinder krank

<http://stage.vfa-ev.de/wp-content/uploads/2015/11/In-Kinderkrippen-werden-Kinder-krank.pdf>

Bild mit Elektrorollern, die es schon im Jahre 1905 gab:

https://vk.com/wall-45270133_833981

Ein Rundbriefleser schreibt:

Dies sind keine Elektroroller, denn auf den Bildern sind der Zylinder, Zündkerze, Zündkerzenstecker und Zündkerzenkabel von den Verbrennungsmotoren zu erkennen.

Unter anderem Radon-Problematik:

https://www.hr-fernsehen.de/sendungen-a-z/alles-wissen/sendungen/alles-wissen-vom-08082019_video-98858.html

Das tiefste Bohrloch mit 9101 Metern und 280°C und 940 bar

https://www.helmholtz.de/erde_und_umwelt/das-tiefste-bohrloch/

Erfahrungsaustauschtreffen Heilungsdienste - Audiobeiträge - ERFA - Tagung 2012 in Winterthur

<http://www.wunder-heute.tv/de/Audiobeitraege>

Solange es in Deutschland Gesetze gibt, die eine ökonomische Stromspeicherung verhindern, passiert folgendes:

Der „Geisterstrom“ offenbart den Irrsinn der Energiewende

<http://tinyurl.com/y548zutr>

Wer keinen Telefonanschluss bei der Telekom hat, muss dennoch nicht auf günstigere Telefonate verzichten: Hier heißt die Alternative Callthrough. Callthrough ist meist nicht ganz so günstig wie Call-by-Call, Sparpotenzial besteht aber auch hier.

https://www.billiger-telefonieren.de/telefon/kein-call-by-call-wie-man-trotzdem-spart_134233.html

Schweden bereichert sich an den Bettlern. Bettellizenz kostet **23 Euro pro Tag**.

<https://de.euronews.com/2019/08/02/eskilstuna-fuhrt-als-erste-stadt-schwedens-bettel-lizenz-ein>

Sporthochschulstudie bewertet diesen Bürostuhl positiv.

<https://youtu.be/fDmGKIYKYuk?t=840>

<https://www.mykinema.com/>

"Die erfundene Katastrophe" Günther Vogl - Ohne CO2 in die Öko-Diktatur!

https://www.osirisbuch.de/epages/61075500.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/61075500/Products/1474

Glück durch Geld? | Millionär bekommt Botschaft aus dem Himmel | Mensch, Gott!

<https://youtu.be/gmPXJLdomBw>

Vortrag: 5G – Was steht uns bevor?

<https://youtu.be/bfvOSXF0zhY>

In diesem Vortrag wird auch der Zusammenhang des Rückganges der Insekten mit 5G angesprochen.

Die Küken in Eiern konnten mit Mikrowellenstrahlen getötet werden, wobei die Stärke der Strahlen unterhalb der Grenzwerte lag. (Auch wenn der Vortrag 1:43 h dauert, kann ich ihn empfehlen.)

Internetseite des Referenten: <http://www.lebensraum-kurse.ch>

VITAMIN D bestimmt unsere Zukunft - Studien analysiert!

<https://youtu.be/cp3wP80BqF0>

Die 300 Dokumente, die nach Teslas Tod beschlagnahmt wurden, stehen zum kostenlosen Download bereit:

<http://tinyurl.com/y52ggwtb>

Ein Auto, das sich fast komplett selbst mit Energie versorgt beim Fahren – das klingt zu schön, um wahr zu sein. Aber ein niederländisches Start-Up verspricht genau das. Und hat mit viel „tamm tamm“ sein erstes Solar-Car vorgestellt. Wir waren dabei:

<http://tinyurl.com/y5xkktno>

An hellen Tagen soll es von Amsterdam bis Berlin fahren können.

Nachts soll es bis Hannover fahren können.

Video: Mit dem Tiny House aus der Wohnungsnot

<http://tinyurl.com/y3f6czv4>

Die Mobilfunkgeneration 5G ist superschnell. Die Daten erreichen fast in Echtzeit ihr Ziel.

Doch Wissenschaftler warnen: Wirkungen der neuen Frequenzen auf den Menschen sind wenig erforscht.

ZDF - Panet e - 28.07.2019:

<https://www.zdf.de/dokumentation/planet-e/planet-e-5g--zwischen-datenspeed-und-strahlenangst-100.html>

Eine der wenigen Fernsehsendungen, in der vor 5G gewarnt wird.

zwei gute Videos über Nahtoderfahrung und deren Erforschung

https://youtu.be/R16HM_stq_M

<https://youtu.be/MuaAD0do4Pc>

4 Millionen Deutsche sollen schon eine Nahtoderfahrung gemacht haben.

Kann man nach vier Minuten wirklich schon wissen, ob das Gegenüber ein potentieller Partner für eine Romanze ist? Laut einer amerikanischen Studie kann man sich in dieser Zeit mit nur 36 Fragen mit hoher Wahrscheinlichkeit verlieben.

Das Experiment: Verliebt nach 36 Fragen - Teil 1 | Galileo | ProSieben

<https://youtu.be/SFyWdmJO3dY>

Das Experiment: Verliebt nach 36 Fragen Teil 2 | Galileo | ProSieben

<https://youtu.be/2mFQ9ESXfy8>

Das sind die 36 Fragen zum Verlieben:

<https://www.galileo.tv/life/das-sind-die-36-fragen-zum-verlieben/>

Das Coimbraprotokoll ist eine ärztlich begleitete Therapie von Autoimmunerkrankungen mit Hilfe individuell eingestellter Ultrahochdosen des Hormons „Vitamin“ D.

<http://coimbraprotokoll.de/>

Das Märchen von den tödlichen Diesel-Abgasen

<http://www.watgate.tv/das-maerchen-von-den-toedlichen-diesel-abgasen/>

Politik ignoriert Zweifel am Grenzwert 40 Mikrogramm

<http://tinyurl.com/yxtcfwhg>

Fake-Messungen? Hohe Stickoxid-Werte ohne Autos

<http://www.watgate.tv/fake-messungen-hohe-stickoxid-werte-ohne-autos/>

Stuttgart - Die Feinstaubbelastung in Stuttgarter U- und S-Bahnhöfen ist deutlich höher als an der Neckartor-Kreuzung.

<http://tinyurl.com/y4whyzsl>

Leinen los für multifunktionales Boot

Segeln, Rudern und Stand Up Paddling: Ein leichtes Universalboot macht's möglich!

Der Katamaran ist zerlegbar, wiegt nur wenig und kann mit einem normalen Pkw transportiert werden.

https://www.mdr.de/einfach-genial/video-311576_zc-ea06cead_zs-0170df17.html

Ein kleiner indischer Bundesstaat (Sikkim) im Himalaya hat seine Landwirtschaft komplett auf Bio umgestellt - und ist damit schlagartig zum weltweiten Vorbild geworden.

Importierte konventionelle Produkte werden dort vernichtet.

<https://www.phoenix.de/sendungen/dokumentationen/die-eko-rebellen-vom-himalaya-a-1146740.html>

Nachtrag zur Siliziumbatterie mit 10facher Ladekapazität im Vergleich zu Lithiumbatterien.

Ladezeit für die Siliziumbatterie gemäß dem Video auf dieser Seite: 12 Minuten.

<http://tinyurl.com/ycvrzx72> (Der Seite wurde mittlerweile ein Video mit Sandra Hansen zugefügt.)

Projektflyer und Flyer zur Hannovermesse kann man auf dieser Seite herunterladen:

<https://www.kinsis.uni-kiel.de/de/mitglieder/mitglieder/dr-ing-sandra-hansen>

(In Anbetracht des Projektes ist die Fördersumme mit 1 Million Euro mal wieder typisch Deutschland)

Kühe horchen Harfe:

<https://youtu.be/QzVdIbbMrsU>

Blinder Elefant hört Bach:

<https://youtu.be/VOr2O0FfpT8>

Noch eine Studie zeigt höhere Temperaturen vor 1000 und sogar 2000 Jahren

<http://tinyurl.com/y5m3aqj4> (Klimawandel wird von der Sonne und nicht vom Menschen verursacht)

Zu diesem Thema passt dieses Video von Jo Conrad:

<https://www.kla.tv/14680>

Wie misst man Entfernungen im All? Teil III (Prof. Lesch)

Die Hubblekonstante ist bis heute immer noch nicht genau bestimmt worden (um den Faktor 2).

<https://www.br.de/mediathek/video/alpha-centauri-22052019-wie-misst-man-entfernungen-im-all-teil-iii-av:5ac186d815c6e9001825c144>

Das Wunder von Wörgl (Dokumentarspielfilm über Wörgl und Silvio Gesell)

<https://youtu.be/4kSBhwHEx4E>

*

Hier ein ähnliches Geld- und Warensystem:

<https://www.systemwechsel.net>

Auszug aus

<https://power2world.net/viewtopic.php?t=23>

Der Quantum Energy Generator QEG ist ein Scam.

Der Keshe Off-Grid-Generator ist ein Scam.

Das Rosch Auftriebskraftwerk ist ein Scam.

Der Innova Tehno Generator ist ein Scam.

Der MAGMOV Generator ist ein Scam.

Der Infinity SAV Magnetmotor ist ein Scam.

Der Marukhin "Hydraulischer Energie-Generator" ist ein Scam.

Der Yildiz Magnetmotor ist ein Scam.

Zum Magmovmagnetgenerator hatte ich mal geschrieben:

<http://www.rolf-keppler.de/rundbrief2017-4.htm>

<http://www.magmov.co>

Ein Rundbriefleser schreibt mir hierzu im Rundbrief aus dem Jahre 2017:

MAGMOV mit seinem Erfinder Daniel Youssefi bietet ein Gerät mit 3kW für USD 3000.- an.

Leider hatte ich ihm geglaubt, da er ein gutes Marketing hatte. Das Gerät funktioniert aber nur im Kopf des Erfinders. Was ich gesehen habe könnte man maximal ein magnetisches Getriebe nennen in einem Zustand, der nicht mal den Status Prototyp verdient. Zitat Ende

WAS IST EIN SCAM?

<https://www.sat1.de/ratgeber/sicherheit-im-internet/was-ist-ein-scam-clip>

Es gibt sicher keine öffentliche Veranstaltung, an der dieses Gerät von Keshe vorgeführt werden wird oder wurde. Auf jeden Fall sollte abgewartet werden, bis das angebliche Gerät lieferbar ist. Und dann erst die 2.499,00 € bezahlen, wenn das Gerät im Verkaufsraum vorgeführt wurde. Auf keinen Fall im voraus bezahlen.

<https://peace4ever.de/produkt/kfssi-magrav-power-plasma-generator/>

Mit den Schindeln kann der versierte Heimwerker einfach sein Dach selber decken. Sie sind mit Falzen versehen, so dass man sie zum Verlegen einfach ineinander verzahnen kann. Mit einer Klammer werden sie an die Dachlatten genagelt. Interessierte Heimwerker bekommen von Holm Böhme eine Schulung.

<https://www.boehme-systeme.de/>

https://www.mdr.de/einfach-genial/video-313800_zc-ea06cead_zs-0170df17.html

Viele Heilungsvideos mit Jesus Christus:

<https://www.youtube.com/user/WunderHeute/videos>

Der BE-Fuelsaver® hat staatliche Zulassung in Brasilien erhalten!

<https://www.raum-und-zeit.com/r-z-online/top-aktuell/der-be-fuelsaver-hat-staatliche-zulassung-in-brasilien-erhalten.html>

Schweiz: Genf stoppt Aufbau von 5G-Mobilfunkantennen

Der Kanton Genf hat den Aufbau von 5G-Antennen vorerst verboten.

Dem Parlament fehlen wissenschaftliche Erkenntnisse über gesundheitliche Risiken .

<https://www.heise.de/newsticker/meldung/Schweiz-Vorlaeufiges-Verbot-von-5G-Mobilfunkantennen-in-Genf-4398114.html>

Mit dem Software-Update iOS 10 ist diese Health-App mit einem Organspende-Notfallpass ausgestattet. Bei Klick auf „Organspender“ ist das „Ja“ voreingestellt. Das heißt, dass sie Organspender sind, solange Sie nicht widersprechen.

<https://klartext.unverschluesselt.net/organspende/>

MIT-Wissenschaftler sind besorgt über schädliche drahtlose 5G- und 6G-Anwendungen, gefährliche KI- und IoT-Anwendungen und deren Laser, der Schall aus der Ferne in die Ohren von Menschen strahlt:

<http://tinyurl.com/y3c3sel8>

In Übersetzung:

<http://tinyurl.com/y24yrtga>

Schon wird über 6G nachgedacht:

<https://mobilesyrup.com/2019/04/23/ai-and-wireless-interference-will-drive-6g-development/>

In Übersetzung:

<http://tinyurl.com/y4h9uwja>

Wenn die europäische Brandschutzverordnung in Deutschland akzeptiert würde, dürfte in Deutschland kein Styropor für die Wärmedämmung verbaut werden:

<http://tinyurl.com/y2gnpfbh>

Antwortbrief von Energiestrom

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserer Innovation.

Unser Beton-Solarspeicherrad (VOSS) befindet sich derzeit in der Entwicklung.

Wir haben einen 1 kWh Prototyp entwickelt, der bewiesen hat, dass die Technologie funktioniert. Wir testen gerade einen Beta-Prototypen. Seine Speicherkapazität beträgt 10 kWh, seine Nennleistung 10 kW.

<http://www.energiestro.fr/actualites/>

Es wird erwartet, dass die Produktion in Frankreich in den Jahren 2020-2021 in einer Pilotanlage aufgenommen wird. Die ersten Schwungräder werden für Energieprofis sein. Für Einzelpersonen wird es ein oder zwei weitere Jahre dauern. Die derzeit geplante Bandbreite reicht von 10 kWh (Eigenverbrauch durch Privatpersonen) bis 1 MWh (große Solarkraftwerke), d.h. von Privatpersonen über Hersteller bis hin zu kleinen Mehrfamilienhäusern. Unter normalen Einsatzbedingungen für eine Privatperson (1 Zyklus pro Tag) und bei regelmäßiger Wartung wird erwartet, dass die Lebensdauer eines VOSS Lenkrads 30 Betriebsjahre erreicht oder sogar überschreitet. Der Preis steht noch nicht fest: Wir streben zwischen 500 und 1.000 Euro pro bei der Inbetriebnahme gespeicherter Kilowattstunde an, d.h. zwischen 5.000 und 10.000 Euro für VOSS 10 kWh (ab Werk).

Wir werden Sie kontaktieren, wenn wir mit dem Marketing beginnen.

Mit freundlichen Grüßen

Olivier FOURNIER

Kids and Guns - Kinder am Abzug

An ihrem vierten Geburtstag bekommt Kaelyn ein besonderes Geschenk: ein Gewehr in „Kindergröße“. Ihr Vater JD ist Kriegsveteran im Ruhestand und leidenschaftlicher Jäger. Nun soll auch die Kleinste ins traditionsreiche Hobby der Familie eingeführt werden. Waffensport erfreut sich in den USA großer Beliebtheit in allen Altersklassen. Doch dieser Freizeitspaß ist stark umstritten, denn jedes Jahr kommen mehr als 1300 Kinder durch den unsachgemäßen Gebrauch von Schusswaffen ums Leben:

https://youtu.be/h1zvYa_dtqw

Kanal von WunderHeuteTV mit Wundern durch Jesus Christus:

<https://www.youtube.com/user/WunderHeute/videos>

Z.B. ein Video aus diesem Youtubekanal:

Herzstillstand - 3 Tage klinisch tot. Mit einem Auftrag zurückgeschickt:

<https://youtu.be/3MeNOQNaa8M>

Ein amerikanisches Gericht hat 2019 ein Urteil zur flachen Erde gesprochen.

Meines Erachtens wurde kein Urteil zur Bestätigung der flachen Erde gesprochen. Meines Erachtens wurde ein Urteil darüber gesprochen, dass es keinen Beweis für die Vollkugelerde geben würde. Somit ist meines Erachtens der deutsche Titel irreführend. Unter anderem wurde angeführt, dass es keinen Beweis dafür gebe, dass die Erde mit 50 Meilen pro Stunde durch das Weltall sich bewegt. Für die Krümmung der Erde soll es auch keinen Beweis geben. (In Punkto 50 Meilen/Stunde gebe ich recht.)

<https://youtu.be/i6oUO04p7es>

Meines Erachtens haben es die Flacherdler mit der Begründung von Tag und Nacht schwer, da sie von geraden Lichtstrahlen ausgehen. Wenn die Sonne über der flachen Erde kreist, wie soll bei geraden Lichtstrahlen Tag und Nacht entstehen. Es geht sogar soweit, dass einige Flacherdler die Existenz von Satelliten ablehnen. Ich frag mich dann nur, wie mein Satellitenfernsehen funktionieren soll.

Dass sich die Erde hochwölbt, wurde mit dem Geradstreckenverleger bewiesen:

<http://www.rolf-kepler.de/wbraun.html>

Auch wenn man nicht an die flache Erde glaubt, kann es interessant sein dieses Video https://youtu.be/x_ACMTV5z98?t=1594 ab Minute 26:34 anzuschauen. Dort wird an einem Heliumballon anscheinend ein Satellit ins Weltall befördert. Viele der Satelliten sollen auf diese Weise hoch befördert werden. Später sieht man eine Liste mit Satellitennamen mit den auf diese Weise hoch beförderten Satelliten. Wenn man es zum ersten Mal sieht, kann man es fast nicht glauben.

E85 Tankstellen in Europa (Ethanol = Alkohol) fürs Benzinauto.

<http://www.fuelcat.de/index.php?id=821>

Durch Klick auf Zipcode kann man die Tabelle nach Postleitzahlen sortieren.

Allein in Baden Württemberg gibt es 26 Alkoholtankstellen. In Stuttgart leider keine.

Kosten laut Internet: Zwischen 0,99 Euro und 1,15 Euro

Im Internet gibt es einige Beschreibungen, die ohne Umrüstung fahren.

Zukunft Schienenverkehr - Der Bahnreport - was läuft hier schief? SWR

Auch der Stuttgarter Hauptbahnhof kommt schlecht weg.

(Aufgrund der Bahnsteigneigung ist dieser ja auch nur noch als Haltestelle laut ZDF Anstalt zu werten)

<http://tinyurl.com/y5d77ke7>

5G-Apokalypse – Das Ausrottungsereignis (Film von Sacha Stone)

<https://www.kla.tv/14425?autoplay=true>

Folter mit Mikrowellenstrahlung

Gemäß dieser Fernsehsendung benötigt eine Bitcointransaktion 77 kWh, was ca. 22,45 Euro entspricht. Die Transaktionskosten bei einer Getränkebestellung in einem Cafe sind also höher wie das Getränk selber.

<https://youtu.be/JI5Ki51vuuY>

Diese Seite kommt zu einer ähnlich hohen Bewertung der Strombelastung:

<https://t3n.de/news/bitcoin-stromverbrauch-energie-872715/>

Neuer Jungbrunnen entdeckt? Höhere Lebenserwartung durch Injektion eines Proteins

<http://tinyurl.com/y4ekcmxy>

Mit 8 Gramm Thorium ohne aufzutanken 100 Jahre fahren:

<https://revealthetruth.net/2019/06/15/mit-8-gramm-thorium-ohne-aufzutanken-100-jahre-fahren/>

Prof. Lesch erklärt in diesem Video die Nachteile eines Thoriumreaktors:

<https://www.spektrum.de/video/thorium-reaktoren-sichere-energiequellen-der-zukunft/1557032>

Kommentar von Rolf Keppler:

Meines Erachtens würde so ein mit Thorium betriebenes Auto unter den gleichen gravierenden Nachteilen leiden. Wenn es beim Auto so einfach funktionieren würde, würde sicher auch jemand einen Reaktor für die (hauseigene) Stromerzeugung ins Auge fassen.

Abbau von Mobilfunkantennen dank Bürgergemeinschaft in Frankreich:

<https://www.kla.tv/13371?autoplay=true>

Dank einem gerichtlichem Beschluss wurden in Frankreich 19 Mobilfunkantennen abgebaut, nachdem 3 Kinder an Krebs erkrankt waren. Ein Kind ist daran gestorben.

Vorher gab es keine Krebserkrankungen.

Solaranlage erzeugt Kerosin aus Sonnenlicht, Wasser und CO2

<http://tinyurl.com/y6gdthg8>

<http://tinyurl.com/y5onyfar>

Unterschied zwischen Biomineralwasser und den anderen Wässern

<https://www.hr-fernsehen.de/sendungen-a-z/alles-wissen/index.html>

(Ab Minute 36)

Biomineralwasser hat eigene Grenzwerte.

Z. B. bei Nitrat 5 mg. andere Wässer 50 mg.

Biomineralwasser hat auch für Pflanzenschutzgifte, Tenside, Arzneimittel, Süßstoffe usw. Grenzwerte. Andere Wässer haben dafür keine Grenzwerte.

In 48 Einzelkriterien aus 6 Bereichen mit Hunderten von Einzelprüfungen ist ganz konkret festgelegt, welche Anforderungen ein Bio-Mineralwasser erfüllen muss:

<https://www.bio-mineralwasser.de/bio-mineralwasser/richtlinien.html>

Neue Mitte (neue Partei) - interessantes Parteiprogramm:

... "So schaffen wir schrittweise, voraussichtlich binnen vier Jahren, die Zinsen ganz ab und bringen die Geldschöpfung unter öffentliche Kontrolle. Neue Energietechnologie beseitigt Armut weltweit!" ...

"Zudem erhält jeder volljährige Bürger das Recht, ein kostenloses Grundstück mit einer Größe von 400 m² als Privateigentum zu erhalten und frei zu bewirtschaften (=> 9,1% der Landesfläche)." ...

"Die Haftungsbefreiung der Impfstoffhersteller sowie das Impf-Mobbing werden beendet." ...

https://neuemitte.org/wp-content/uploads/2018/05/NM-Kurzprogramm_2017.pdf

Christoph Hörstel ist Vorsitzender dieser neuen Partei "Neue Mitte"

5G: Widerstand JETZT! - Christoph Hörstel zur Lage

<https://youtu.be/bOfwkpn17Pk>

Erfreulicherweise sieht auch das deutsche öffentliche Fernsehen Gefahren und Forschungsbedarf für 5G:

<https://www.3sat.de/wissen/nano/190404-nano-5g-102.html>

Wenn die Grünen "grün" wären und etwas taugen würden, würden sie auch gegen 5G vorgehen.

In bestimmten Stellen der Ostsee wurde stark erhöhte Radioaktivität gemessen. Vermutlich stammen diese von gesunkenen Atom-Ubooten der Sowjets. An diesen Stellen gibt es auch weniger Fisch gemäß diesem Film:

<https://youtu.be/E5Or2EegtI4?t=347> (Aussage startet automatisch ab 5:46)

Auch in dieser Seite wird dies angesprochen:

<https://www.tagesspiegel.de/politik/radioaktiver-abfall-atommuell-auf-dem-grund-der-ostsee/1677004.html>

In dieser "offiziellen" Seite wird die Sache negiert:

https://www.bsh.de/DE/THEMEN/Meeresumwelt/Radioaktivitaet/radioaktivitaet_node.html

Wie so oft werden keine Messwerte veröffentlicht.

Steine als Energiespeicher

Eine Anlage mit 3000 MW existiert schon.

<https://www.3sat.de/wissen/nano/190611-vulkansteine-nano-100.html>

Faul, aber trotzdem topfit durch eine "Sportpille"

<https://www.3sat.de/wissen/nano/fit-durch-eine-sportpille-100.html>

Rückenschmerzen: Therapie beim ISG-Syndrom

<http://tinyurl.com/y3l9ufz9>

Visite vom 11.6. 2019 - Phagentherapie hilft bei multiresistenten Keimen

Leider haben wir Politiker, die sich nicht um den Einsatz dieser Therapie in Deutschland kümmern.

https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/visite/Visite_sendung910012.html

Auch ältere Mäuse werden durch Training wieder fit

<https://youtu.be/Gxw225jHqi8>

Newton | 10.06.2019 - Placeboeffekt: Glaube als Medizin

<http://tinyurl.com/yyodkh9l>

Auch wenn der Proband weiß, dass er ein Placebo bekommt, wirkt es immer noch.

Im Medikamentenrausch - Nebenwirkung Gewalt

2016 wurden allein in England über 40 Millionen Rezepte für SSRI-Antidepressiva ausgestellt. Diese Dokumentation berichtet über die verheerenden Nebenwirkungen des Medikaments.

(Unter anderem auch unter dem Namen Sertralin bekannt)

Video leider nicht mehr verfügbar

Nachtrag zum letzten Rundbrief wegen der Schädlichkeit des blauen Lichtanteils bei Bildschirmen und Fernsehern:

Blaulichtfilterbrille für Brillenträger

<http://tinyurl.com/y3r9x4n7>

„Pflanzen-Lampen“ – So wird in peruanischen Dörfern Licht aus der Fotosynthese von Pflanzen generiert (mit Video):

<http://tinyurl.com/y4nc7xgb>

Kommentar von Rolf Keppler: Schade dass keine Angaben hinsichtlich des Wirkungsgrades gemacht werden. Die Erfindung ist nur in Zusammenhang mit einer Batterie wirksam. Wäre eine Solarzelle nicht einfacher und billiger?

Oxidieren die Elektroden nicht mit der Zeit?

Ist die Pflanze nur ein Alibi und würde die Sache nicht auch ohne die Pflanze funktionieren? Wenn man zwei unterschiedliche Elektroden in Pflanzenmaterial steckt, kann man auch schon Energie gewinnen. Die Energie kommt dann aus dem unterschiedlichen Elektrodenmaterial. Hat die Pflanzen-Lampe unterschiedliche Elektroden?

10 wirklich wahre Verschwörungstheorien

<https://youtu.be/r1rASxHcTko>

Gesund bleiben! – Der Weg zu einem starken Immunsystem - Planet Wissen:

<http://tinyurl.com/yyrjcbpa> 58:53 Min.

In dieser Sendung wird auch die Behandlung mit Vitaminen und Vitamin D3 positiv dargestellt. Die Behandlung mit Eiswasser gemäß letztem Mairundbrief wird auch gezeigt.

Superelektroauto, welches mit Methanol fährt und keine Steckdose benötigt:

<http://tinyurl.com/y55e983t>

> 300 KM/H Höchstgeschwindigkeit

3 MIN. Nachtanken

< 2,5 SEC. Beschleunigung 0-100 km/h

850 KM Reichweite bei 80 km/h - 1.200 km im Eco-Modus

Kommentar von Rolf Keppler:

Methanol ist hochgiftig. Von ein paar Kubikzentimetern wird man blind.

Wieviel Methanol atmet man beim Betanken ein?

Die Filmseite von Rolf Keppler mit Filmen zum Herunterladen hat einen neuen Platz gefunden:

<http://www.rolf-keppler.de/filme>

Nachtrag zur 5° Bettneigung aus dem letzten Rundbrief:

<http://www.bettneigung.de>

Wer künftig kein Interesse mehr an den Rundbriefen hat, schreibe einfach kurz zurück:
Danke für die Rundbriefe, bitte nicht mehr senden.

Freundliche Grüße von Rolf Keppler

<http://www.rolf-keppler.de>