

Prof. Dr. Claus W. Turtur

Vakuumenergieumwandlung

Originaldokumente zu Theorie, experimentellem Nachweis, Grundlagen

Da Herrn Turturs Dokumente aufgrund einer Umstellung des CMS der Ostfalia-Hochschule aktuell (Stand 06.2019) nur noch in den [Internetarchiven zu seiner Seite](#) zu finden sind (Herr Turtur verweist von seiner [aktuellen Homepage](#) aus, selbst auf diese) und er aus Zeitgründen kurzfristig auch nicht zu einer Aktualisierung zu kommen scheint, wollte ich diesem unwürdigen Zustand auf eigene Faust entgegenwirken, habe die Dokumente gesichert und verlinke sie hier neu, sortiert nach Thema und Veröffentlichungsdatum. Teilweise habe ich die Namen der Dateien angepasst, damit sie besser ausdrücken, was darinsteht. Der Direktlink zur Quelle (i.d.R. Internetarchiv) steht nach Möglichkeit dabei (Hinweis: kurz nachdem ich die meisten PDFs heruntergeladen hatte, verschwand offenbar eine Menge der Originaldokumente aus dem Webarchiv und ist nun nicht mehr downloadbar, keine Ahnung was dahintersteckt, vielleicht nur ein temporärer Serverausfall o.ä. weiterhin sind sämtliche Links von Herrn Turtur, die Veröffentlichungen auf "<http://www.philica.com>" betreffend, schon länger tot, weshalb ich sie nicht hier übernommen habe).

Spendenwarnung: Herr Turtur sammelt keine Spenden! Schon mehrmals wurde versucht, in seinem Namen oder zur Realisierung seiner Ideen, Geld zu sammeln ([ein Beispiel](#) vom 07.09.2013, [Quelle](#)). Spenden geschehen also auf eigene Gefahr! Herr Turtur ist auch nicht Mitglied in einer politischen Partei, Zitat: "*Ich bin nicht politisch aktiv. Ich gehöre keiner politischen Partei an.*" ([Quelle](#))

*Meine persönliche (nicht von Turtur zitiert) Meinung zum Thema: falls etwas an der Sache dran ist, **versucht nicht, damit Geld zu verdienen!** Kontrolle von Energie bedeutet Macht und Reichtum, dafür werden Kriege geführt! Jeder der sein neu gewonnenes Wissen vermarkten will, wird daher auf die ein- oder andere Art "kalt gestellt" werden! Es geht hier buchstäblich um die Existenz von Staaten und um ein Billionengeschäft, welches mit aller denkbaren Skrupellosigkeit abgesichert wird! Die lassen sich das nicht von Tüftlern und Kleinunternehmern aus der Hand nehmen! Das hat aber auch etwas Positives: es ist ein Prüfstein für die Menschheit. Erst wenn wir bereit sind, neues Wissen über diese Art von Energie vorbehaltlos und unmittelbar mit **allen** zu teilen, kann man dieses nicht mehr unterdrücken. Sollte es tatsächlich möglich sein, Vakuumenergie umzuwandeln, werden wir schlussendlich sowieso alle davon profitieren...*

Zur Theorie

[Ein QED-Modell zur Vakuumenergie und eine Erklärung zu deren Wandlung in mechanische Energie](#) (12 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: 04.09.2008)

[Wandlung von Vakuumenergie elektromagnetischer Nullpunktsoszillationen in klassische mechanische Energie](#) (129 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: 23.08.2010)

Hinweis: "Zusammenfassung einer wissenschaftlichen Arbeit", "living review"

[Das grundlegende Prinzip der Wandlung von Raumenergie](#) (29 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: 28.09.2010)

[Nutzung von Vakuumenergie: Theoretische Grundlagen und ein Beispiel für einen Raumenergie-Motor](#) (162 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: 07.04.2011)

Hinweis: Zusammenfassung verschiedener Dokumente (offenbar identisch mit den einzeln verlinkten), eine Serie von 5 Artikeln:

1. Das grundlegende Prinzip der Wandlung von Raumenergie (ab Seite 2)
2. Demonstration eines einfachen Algorithmus zur Auslegung von Raumenergie-Konvertern (ab Seite 31)
3. DFEM-Simulationsrechnung eines Raumenergie-Konverters mit realistischen Parametern für einen praktischen Aufbau (ab Seite 48)
4. DFEM-Simulation eines Raumenergie-Konverters mit realistischen Abmessungen und einer Leistungsabgabe im Kilowatt-Bereich (ab Seite 69)
5. Bauanleitung eines Raumenergie-Konverters nach realitätsnaher Berechnung DFEM-Berechnung (ab Seite 96)

Grundlagen

[Ist die Vakuumenergiedichte des Universums elektrisch begründet?](#) (8 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: 02.03.2004)

[Eine allgemein verständliche Erklärung zum Gravimagnetismus](#) (11 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: 20.05.2004)

[Eine Systematik der Energiedichte von Vakuumfluktuationen und geometrodynamischen Excitonen](#) (11 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: 27.09.2004)

[Eine Erklärung der Masse des Elektrons auf der Basis der Energie seiner Felder](#) (18 Seiten PDF, [Quelle](#))

(Autor: Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung**: vermutlich 2006/2007)

[Zwei Paradoxa zur Existenz elektrischer Ladung](#) (7 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 17.10.2007)

[Hypothese zur Ausbreitungsgeschwindigkeit von Licht in elektr. und magn. Feldern + Planung eines Experiments](#) (4 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 25.10.2007)

[Überlegungen zum elektrostatischen Feld unter Berücksichtigung seiner endlichen Ausbreitungsgeschwindigkeit](#) (6 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 11.12.2007)

[Zwei Paradoxa zur Existenz magnetischer Felder](#) (5 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 14.12.2007)

Experimente

[Vorbetrachtung: elektrostatischer Rotor](#) (5 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 18.02.2008)

[Nachweis: elektrostatischer Rotor mit Wasserlagerung](#) (4 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 02.04.2008)
[Video1](#) (2 Minuten MP4)
[Video2](#) (8 Minuten MP4)

[Vorbetrachtung "Wie geht's weiter..."](#) (1 Seite PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 09.04.2008)

[Nachweis: elektrostatischer Rotor mit mechanischem Lager](#) (1 Seite PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 11.04.2008)

[Nachweis: elektrostatischer Rotor mit Öllagerung im Vakuum](#) (4 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 03.12.2008)
Hinweis: m.W. durchgeführt in einem Labor der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Institut für Experimentelle Physik / Abt. Nichtlineare Physik) zusammen mit Wolfram Knapp

[Vorbetrachtung: magnetischer Rotor](#) (5 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 21.05.2008)

Überlegungen zu einem wirtschaftlichen Prototypen

Hinweis: die DFEM-Quellcodes sollen sich mit Pascal kompilieren lassen (habe ich nicht ausprobiert).

Für eine (ältere?) der DFEM-Simulationen hat Herr Turtur folgende bereits kompilierte Kommandozeilen-Version zum Download angeboten (ist eine exe-Datei, die ich gezippt habe):

[Var_L_025](#) (der [Quellcode](#) dazu).

Die ausgepackte exe-Datei muss in einen Ordner mit der (ebenfalls entpackten) [Parameter-Datei](#), die Werte in dieser kann man mit einem Texteditor nach Belieben ändern. Beim Start der exe-Datei wird eine Datei namens "test_04.dat" geschrieben, die man mit einer Tabellenverarbeitung (z.B. Excel) öffnen können sollte. ([Quellen dazu](#))

[Demonstration eines einfachen Algorithmus zur Auslegung von Raumenergie-Konvertern](#) (17 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 09.10.2010)

[DFEM-Simulationsrechnung eines Raumenergie-Konverters mit realistischen Parametern für einen praktischen Aufbau](#) (21 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 07.12.2010)

[DFEM-Simulation eines Raumenergie-Konverters mit realistischen Abmessungen und einer Leistungsabgabe im Kilowatt-Bereich](#) (27 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 07.02.2011)

[DFEM-Quellcode für einen Oszillator mit Over-Unity-Effekt](#) (Textdatei, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** ?)

[Alle Quellcodes zur DFEM-Simulation](#) (306 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** ?)

[Bauanleitung eines Raumenergie-Konverters nach realitätsnaher DFEM-Berechnung](#) (67 Seiten PDF, [Quelle](#))

dazu der [Quellcode](#) (Textdatei, [Quelle](#))

und die [Daten](#) (Textdatei, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 03.04.2011)

Überlegungen zu weiterer Forschung

[Forschungskonzept – Raumenergie](#) (26 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 27.02.2012)

Hinweis: "Das Konzept stellt eine Sammlung von Ideen für einen ersten Einstieg zur Fortsetzung respektive zur Wiederaufnahme der vom Autor begonnenen Forschungsarbeiten im Gebiet der Erschließung einer neuen Energiequelle vor..."

[Testvorschlag für einen bewegungslosen Raumenergie-Konverter](#) (2 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** ?)

Vortragsfolien (die Videos findet man teilweise bei youtube)

[Vortrag Wien](#) (17 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 13.03.2010)

Hinweis: Titel ist *"Raumenergie Existenznachweis und Nutzungsmöglichkeit"*

Vortrag Schloss Hofen bei Bregenz (96 Seiten insgesamt)

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten (vermutlich) am:** 03.09.2010)

[Teil1](#) (34 Seiten PDF, [Quelle1](#)) - Grundlagen

[Teil2](#) (21 Seiten PDF, [Quelle2](#)) - Anleitung Selbstbau-Experiment

[Teil3](#) (41 Seiten PDF, [Quelle3](#)) - Sichtweise der Wissenschaft

[Vortrag Zürich](#) (79 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 06.11.2010)

Hinweis: enthält Wandlungsprinzip und Konstruktionsanleitung

[Vortrag \(Ort unklar\) "Theoretischer und praktischer Nachweis von Vakuumfeldenergie"](#) (26 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** ?)

[Vortrag Osterode/Harz](#) (103 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 29.04.2011)

[Vortrag Frankfurt](#) (93 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 26.06.2011)

[Vortrag \(Ort unklar\) "Freie Energie für ALLE"](#) (111 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 18 und 22.07.2011)

[Vortrag Leipzig](#) (113 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 13.04.2012)

[Vortrag \(Ort unklar\) "Freie Energie für Freie Menschen"](#) (176 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 08.03.2013?)

[Vortrag \(Ort unklar\) "Freie Energie für Freie Menschen"](#) (184 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 31.08.2013?)

[Vortrag \(Ort unklar\) "Freie Energie für Freie Menschen"](#) (186 Seiten PDF, [Quelle](#))

(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 30.10.2013?)

[Vortrag \(Ort unklar\) "Freie Energie für alle Menschen"](#) (309 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **gehalten am:** 24.05.2015?)

Populärartikel

[Über die Nutzung der unsichtbaren Energie des Universums als kostenlose und unerschöpfliche Energiequelle](#) (12 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 15.09.2010)

[Artikel zur Energiewende - 3000 Zeichen](#) (2 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** ?)

[Artikel zur Energiewende - 4000 Zeichen](#) (2 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** ?)

[Artikel zur Energiewende - 9600 Zeichen](#) (5 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** ?)

[Artikel zur Energiewende - 16500 Zeichen](#) (6 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 30.08.2013)

Notizen, Persönliches, Danksagung usw. von Herrn Turtur

[Raumenergie – meine Philosophie dahinter](#) (17 Seiten PDF, [Quelle](#))
(**Autor:** Prof. Dr. Claus W. Turtur, **Veröffentlichung:** 02.02.2010)

Buch von Herrn Turtur (nur der Hinweis, kein Download des Buches): [Kausalität Determinismus Glaube](#)

[Scan Notizen 01](#) (34 Seiten PDF, [Quelle](#))

[Scan Notizen 02](#) (44 Seiten PDF, [Quelle](#))

[Scan Notizen 03](#) (40 Seiten PDF, [Quelle](#))

[Scan Notizen Seite 113 mit Ergänzung](#) (1 Seite PDF, [Quelle](#))

[Veröffentlichungsliste \(mit Foto von Hr. Turtur\)](#) Stand 29.05.2012 (4 Seiten PDF, [Quelle](#))

[Danksagung zu meinen Forschungsarbeiten an der Nutzung der Nullpunktsenergie elektromagnetischer Wellen des Quantenvakuums](#) (1 Seite PDF, [Quelle](#))

Weiterführende Links, Literaturhinweise etc.

[Energy Extraction from the Vacuum Field - Scientific Papers and Books](#) (7 Seiten PDF, [Quelle](#))

(compiled by: Adolf Schneider, **Stand:** 02.2010)

Herr Turtur weist noch auf folgende zwei Bücher von Thomas Valone hin:

[1.] **Practical Conversion of Zero Point Energy: Feasibility Study of Zero Point Energy Extraction from the Quantum Vacuum for the Performance of Useful Work (2005)**. ISBN-13: 978-09641070-8-3

[2.] **Zero Point Energy, The fuel of the future (2008)**. ISBN-13: 978-0-9641070-2-1

Tom Valone hat die Internetadresse: <http://www.integrityresearchinstitute.org/>