

Wirbelwelten

Teil 2: Das Sonnensystem als vielfach verschachtelter Schwingkreis

Warum sind die Planeten da, wo sie sind und warum bewegen sie sich so, wie wir Gabi Müller überrascht mit einer ebenso eingängigen wie unkonventionellen sind Ätherwirbel, die diese besondere Ordnung herstellen. Sie bauen ein Gebilde schwingt wie eine Pendeluhr, angetrieben von den Potentialgefällen der Galaxis. Es Spulen und Kondensatoren für jede Planetenbahn, die alle zusammen einen riesigen

Von Dipl.-Phys. Gabi Müller, Norath.

Mit Hilfe der Vorstellung von spiralig ein- und auswärtsströmendem Äther, in dem die Planeten in hörnchenförmigen 'Schwemmkanälen' schwimmen, ist es gelungen, eine Korrelation zwischen einer simulierten Schwingkreis-Gruppe und dem Aufbau des Sonnensystems zu finden. Es ergeben sich alle Planetenbahnen in echter Eiform und systematisch gegeneinander gedrehter Perihellage. Über die Lage der einzelnen Perihels (sonnennächster Punkt auf der Bahn) wird in den Keplerschen Gesetzen nichts ausgesagt. Kepler wusste bereits, dass die Ellipsenform nur eine Näherung ist,

aber die Eiform konnte damals nicht mathematisch erfasst werden.

Im Teil 1 („Wirbelwelten, Teil 1: Leben im Äther“, raum&zeit Nr. 146) zur Äther-Einführung wurde erläutert, dass im Zentrum von Ätherwirbeln ein Äther-Unterdruck entsteht, der in unserer Begriffswelt als Masse bezeichnet wird. Auch außen übt der Wirbel einen Sog auf die Umgebung aus, was andere Wirbel anzieht und als Massenanziehung bekannt ist.

Es wird von der Hypothese ausgegangen, dass sich die Sonne im Zentrum eines geordneten flachen Ätherwirbels gebildet hat. Sie ist das Produkt dieses Wirbels. Alle Planeten sind mitbewegte

nichtkompressible Unterstrukturen, die man als Kondensate (wie Eisberge im

Meer) der Wirbelströmung bezeichnen könnte. Diese folgen aber nicht der feinstofflichen Wirbelspirale bis ins Zentrum und zurück zum äußeren Rand des Sonnensystems, sondern pendeln jeweils zwischen bestimmten hineinführenden und herausführenden Abschnitten.

Die Spirale des hineinströmenden Äthers (blau) befindet sich in einer anderen Ebene als die Spirale des herausströmenden Äthers (schwarz). Man muss sich hier Ströme vorstellen, die viel breiter sind als die eingezeichnete Linie ihres Flusszentrums, die Flüsse der verschiedenen Windungen berühren sich fast. Die Ebenen sind zwar in der Höhe eng benachbart, aber trotzdem getrennt. An den Kreuzungen gibt es keine Zusammenstöße. Genauso sind Galaxien in zwei Hauptebenen getrennt. Wenn man

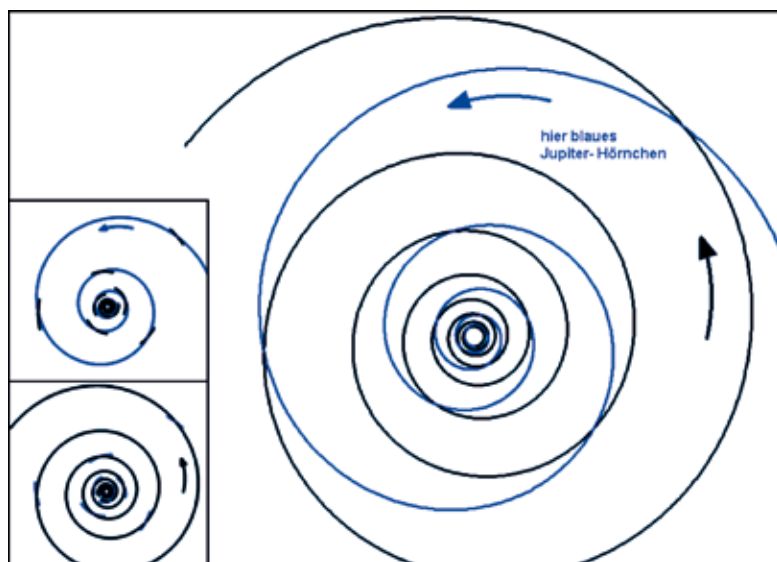


Abb. 1: Draufsicht auf den Sonnensystem-Ätherwirbel von Norden; links einzeln betrachtet.

Die blau gezeichnete Spirale stellt die stärkste Strömung des Einwärtsflusses dar. Sie führt bis fast zur Sonne.

Von dort dreht der Fluss wieder heraus, entlang der schwarzen Linie, auf einem etwas längeren Weg. Beide haben die gleiche Drehrichtung! Sie bewegen sich in verschiedener Höhe und nähern sich nur, wo man hier Kreuzungen sieht.

(Für das Wort Sonne kann auch Proton stehen, der Vorgang ist universell.)



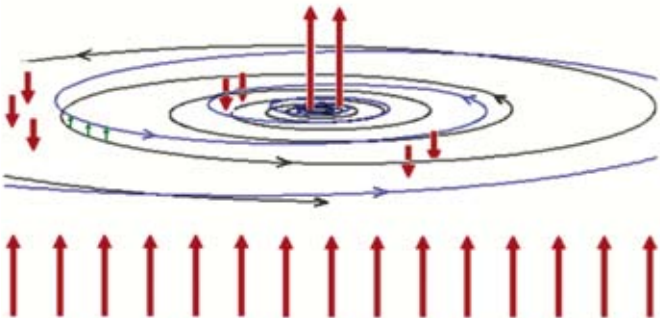
es beobachten?
 Erklärung: Es
 auf, das mechanisch
 finden sich gleichgetaktete
 Schwingkreis bilden.

seitlich auf eine Galaxis blicken kann, ist oftmals die Trennung deutlich zu erkennen.
 Wegen der Hauptdrehung im Planetensystem gegen den Uhrzeigersinn (Linksdrehung), wenn man von oben auf den geografischen Erde-Nordpol blickt, muss das außerplanetare Kraftfeld in Abb. 2 von unten nach oben weisen, weil die *Lorentzkraft* dann die Linksdrehung erzeugt. (Die Lorentzkraft ist nach Hendrik Antoon Lorentz die Kraft, die auf elektrische Ladungen in elektromagnetischen Feldern wirkt.) Hier liegt die Annahme zugrunde, dass der strömende planetare Äther im Vergleich zum Umfeld negativ geladen ist. Er ist als Strömung eine Ätherverdichtung. Es wäre aber sinnvoller, die Betrachtung vom Kopf auf die Füße zu stellen

und zu sagen: Weist das äußere Kraftfeld (wie ein Gravitationsfeld) nach unten, dann liegt eine Rechtsdrehung vor (Blick von unten auf Geografisch-Süd), und die schwarze Spirale liegt oben, die blaue unten (Abb. 3).
 Wo oben und unten ist, wird durch das äußere Feld definiert, das wir uns in der Wirkung wie eine Schwerkraft vorstellen können.
 Wir nehmen jetzt an, der Planet (Farbe magenta in Abb. 3) schwimmt wie ein Schiff in der oder auf der Ätherströmung. Er wird von ihr transportiert (entlang gelber Linie). Und er folgt NICHT der vollen Spirale bis zur Sonne und zurück.
 Der Planet befindet sich zwischen den beiden Hauptströmungsebenen und benutzt abwechselnd beide, um den Jahreskreis nicht zu verlassen. Er

hängt an der oberen (schwarze Linie) wie ein Apfel am Ast, nur nicht am Stiel, sondern durch elektrische Anziehung. Er ist hauptsächlich negativ geladen, wenn man von den stratosphärischen Gegenladungen absieht. Die oben herausführende schwarze Spirale ist im Vergleich zur unten hineinführenden blauen Spirale positiv geladen, weil oben mit wachsendem Radius die Ätherdichte abnimmt, während sie unten durch die Kompression zunimmt. Damit ist Anziehung zwischen schwarzer Spirale und Planet gegeben. Nähert er sich der unteren blauen Strömung, wird er abgestoßen, weil sie die gleiche Ladung hat wie er selbst.
 Die Spiralen der beiden Ebenen liegen aber nicht so eng und dicht wie bei einer kompakt gewickelten Flachspule von Tesla. Die steile Spiralenöffnung mit dem Radiusfaktor Zwei pro Umlauf ergibt in der Draufsicht die Hörnchenstruktur (grau und weiß abwechselnd in Abb. 3). Nur an den Kreuzungsstellen, das sind die Spitzen der Hörnchen, liegen auch wirklich zwei Strömungszentren nahe benachbart übereinander. Dies ist immer der Perihelpunkt der zugehörigen Planetenbahn. Die neutrale Strömung (überwiegende Flussmenge) fließt dort parallel. Das ergibt dynamische Anziehung und erklärt die stabile Nachbarschaft der beiden Ebenen.

Abb. 2: Blickwinkel 10 Grad von oben (Nord nach Süd)



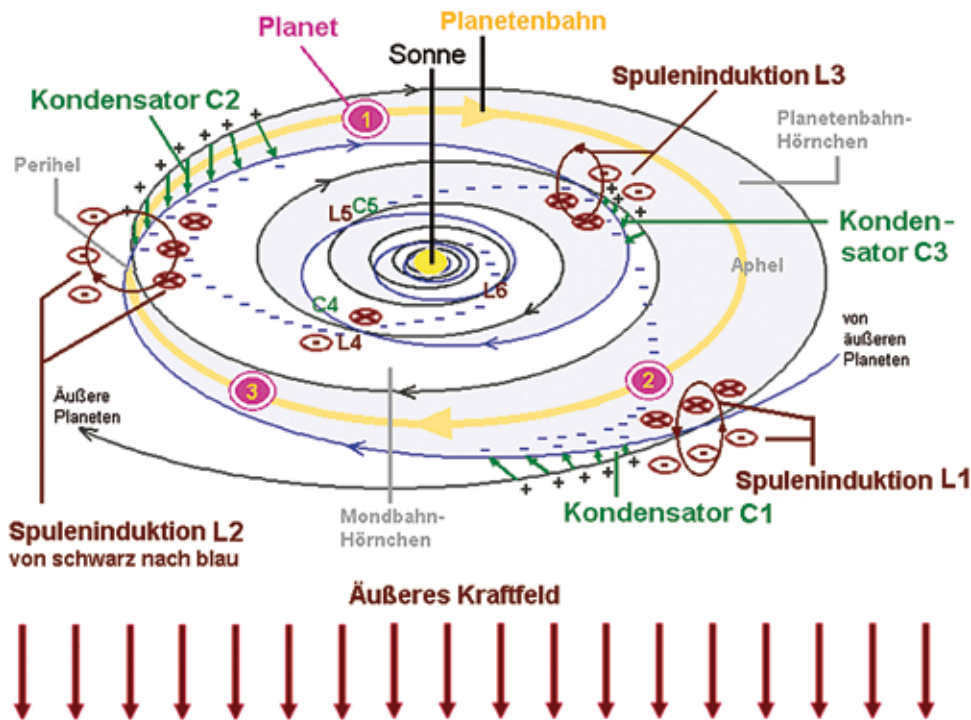


Abb. 3: Blickwinkel 30 Grad von unten (von Süd nach Nord)

Abb. 4:
Spiralgalaxie
(NGC 891)
von der Seite.
Die Zweiteilung
ist gut zu
erkennen.

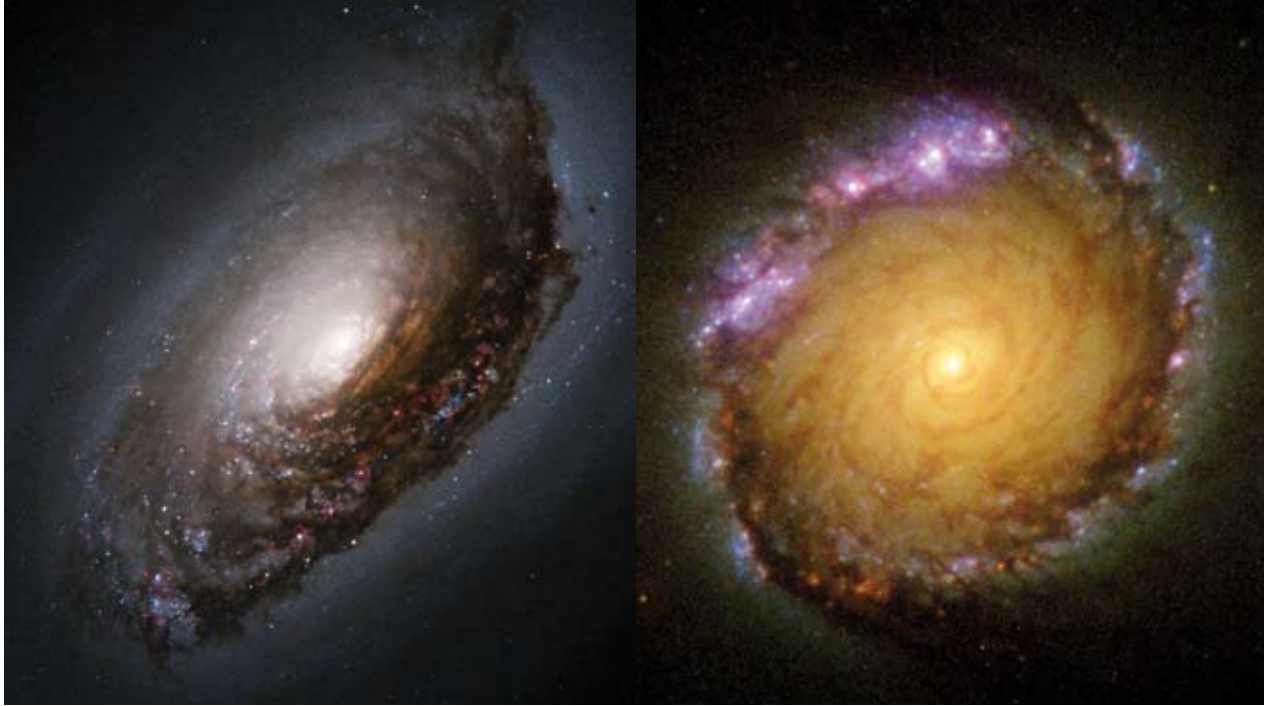


Der Schwingkreis

Betrachten wir wieder Abbildung 3. Die wegen der Dichteänderung aufgesetzte Ladung ist unten Minus (blaue Linie) und oben Plus (schwarze Linie) bei Rechtskreisbetrachtung, als Fluss im Uhrzeigersinn. Der positive Ladungsfluss wäre auch als negativer Strom in Gegenrichtung zu sehen. Das sind im Grunde zwei benachbarte dicke Kabel im Gegenfluss. Zwischen ihnen bildet sich ein elektrisches Feld mit Kapazität wie im Kondensator. Der Perihelbereich ist ein Kondensator. Dieser Kondensator hilft dem negativ geladenen Planeten, wenn er ihn gerade im Jahr passiert, gegen das äußere Feld aufzusteigen. Er wird von der positiven ‚Kondensatorplatte‘ angezogen, im Perihel nach oben getragen.

Das äußere Kraftfeld (zeigt nach unten) wirkt gegen die nach oben gerichtete elektrische Anziehung, sonst würde der Planet oben eintauchen und nach außen wegtreiben. Seine Masse, nur wirksam durch den Kraftfeld-einfluss, zieht ihn quasi runter, besonders dort, wo unter ihm weit und breit keine abstoßende blaue Spirale in Sicht ist, nämlich an der Breitseite des Hörnchens, dem Aphel (sonnenfernster Punkt).

Die als Spiralen gewundenen Ladungsströme sind prinzipiell auch als Spulenwindungen zu sehen. Ihre gegenseitige induktive Beeinflussung ist aber nur dort vorhanden, wo auch an der fraglichen Stelle ‚Stoff‘ vorhanden ist, der induktive Wirbel bilden kann, die mit einem Planeten und den ihn umgebenden grobkörnigen Äther wechselwirken. Wieder handelt es sich um das Perihelgebiet, wo sich beide Strömungen überhaupt nahekommen. Der Perihelbereich ist also gleichzeitig eine doppelte Induktionsspule. Zusätzlich bildet das äußere Magnetfeld, als vektoriell additive Größe, eine Verschiebung nach unten. Die Wirbel werden nach unten weggedrückt und in Flussrichtung abgetrieben. Die schwarze Ebene kann deshalb die blaue Ebene beeinflussen, aber nicht umgekehrt. Die Induktion der blauen Spirale driftet nach unten draußen ab, in den feineren intergalaktischen



Ansichten von Galaxien schräg von oben und direkt von oben: Links die Spiralgalaxie M64 und rechts die Galaxie NGC 1512.
© NASA, Hubble Space Telescope

Äther, verliert sich als Wirbelkette, wie wir es von einem Hindernis in strömenden Flüssigkeiten oder Gasströmungen kennen. Für die Induktionsberechnung, die von der schwarzen Spirale ausgeht, ist die Rechte-Hand-Regel zu benutzen, wie bei Technischer Stromrichtung. Das induzierte Magnetfeld (braune Kreise in Abb. 3) weist außen nach oben, innen nach unten und unten (dort Planet) nach außen. Zusammen mit dem E-Feld des Kondensators wirkt auf den Planeten im Perihel eine Beschleunigungskraft vorwärts.

Planet – Spielball der Kräfte oder Mitspieler?

Der Planet wird im Perihel (in Abb. 3 als Kondensator 2 bezeichnet) dipolachsenmäßig ausgerichtet, vorwärts beschleunigt und hochkatapultiert, folgt der oberen (schwarzen) Auswärts-Spirale (Position 1) und schwebt ein knappes halbes Jahr direkt über den induktiven Wirbeln, die sich unten in der negativen Ebene ausbreiten. Gibt es zwischen beiden trotzdem eine Beeinflussung? Die neuen Wirbel werden offenbar von Spule 3 des benachbarten inneren Hörnchens erzeugt und reißen negative Ladungen aus der dortigen negativen Strömung (Ablen-

kung wegen zusätzlicher Lorentzkraft durch Spule 3). Diese werden dann nach außen geschwemmt und laden später C1 auf. Deshalb sind L3 und C1 miteinander verkoppelt. Dies findet in jedem Hörnchen statt. In Rich-

tung Zentrum gehören dazu auch die Paare L5, C3 und L7, C5 und so weiter. Alle übrigen gehören zur anderen Kategorie. Die Kategorien bedeuten also zwei Balkenspiralen (Ketten aus Minuszeichen in Abb. 3).

— Anzeige —

Gefahr durch Mikrowellen?

Der MICROWAVE WARNER schlägt Alarm!

**natur
wissen**

Wollen Sie wissen, ob in Ihrem Lieblings-Restaurant Mikrowellenherden eingesetzt werden. Interessiert es Sie, wer in Ihrer Nähe mit Schnurlos-Telefonen oder Handys telefoniert? Ob ein WLAN oder ein elektrischer Babysitter in Ihrer Nachbarschaft verwendet wird?



Der kleine MICROWAVE WARNER warnt Sie zuverlässig vor aktiven Mikrowellensender in Ihrer Nähe. Das handliche Gerät passt problemlos in jede Jacken-, Hose- oder Manteltasche. Mit einer kleinen Klammerhalterung kann es sogar an der Kleidung befestigt werden. Eine einzige Akkuladung ermöglicht, dass der MICROWAVE WARNER 24 Stunden lang einmal pro Sekunde die direkte Umgebung auf aktive Sender untersucht!

Der Microwave Warner kann zum Preis von 86,00 €, (inkl. Ladegerät und einer Bereitschaftstasche) zzgl. 6,90 € Versandkosten (EU-Ausland 11,90 €) bezogen werden bei:
naturwissen GmbH & Co. KG, Geltinger Str. 14e,
82515 Wolfratshausen, Tel.: 08171/41 87-60, Fax: 08171/41 87-66,
Web-Shop: www.natur-wissen.com; e-mail: vertrieb@natur-wissen.com

Was ist ein LC-Schwingkreis?

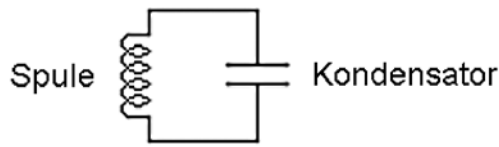
Wir schalten eine elektrische Spule der Induktivität L und einen Kondensator der Kapazität C zusammen in einen Stromkreis.

Der Kondensator besteht aus zwei elektrisch leitenden Platten, die durch ein Dielektrikum voneinander isoliert sind.

Laden wir den Kondensator vorher auf, so ist dort eine gewisse Grundmenge Energie gespeichert. Die eine Kondensatorplatte ist positiv geladen, die andere negativ. Zwischen beiden befindet sich ein elektrisches Feld. Da über die Spule ein Ladungsausgleich stattfinden kann, fließt nach Schließen des Kreises sofort ein Strom durch die Spule. Dabei entlädt sich der Kondensator. Im Gegenzug bewirkt der in der Spule fließende Strom den Aufbau eines Magnetfeldes in der Spule, wodurch der Strom noch eine Weile länger fließt und den Kondensator umgekehrt füllt. Das ganze Spiel beginnt von vorn. Die Energie pendelt so lange zwischen Kondensator und Spule hin und her, bis die Abstrahlungs- und Erwärmungsverluste den gesamten Energievorrat verbraucht haben. Durch Einspeisung neuer Ladungen, im genau richtigen Rhythmus, kann die Schwingung stabil gehalten werden.

Die Eigenschwingungsfrequenz, genannt Resonanzfrequenz, hängt von L und von C ab und kann daher durch Ändern von L oder C abgestimmt werden. Die Induktivität ändert man, indem die Größe der Spule, die Anzahl der Windungen oder das Material des Spulenkerns (μ_r) variiert wird. Die Kapazität kann verändert werden, indem Plattengröße, Plattenabstand, oder die Art des Dielektrikums (ϵ_r) verändert wird.

Während der Schwingung eilt die Spannung der Stromstärke um eine viertel Schwingung voraus.



Vor Position 2 setzt der Planet unten auf, wie ein Skiflieger nach der Landung und trifft jetzt auf die induktiven Wirbel von Spule 1 des benachbarten äußeren Hörnchens, die damit die Tagesdrehung des Planeten regulieren beziehungsweise bei Bedarf beschleunigen. Sie lenken ihn auch automatisch in Wirbelrichtung nach rechts ab, denn sie verstärken das Außenfeld. Da er jetzt unten ist, muss er sowieso dem einwärtsführenden Fluss folgen, hält aber Abstand zur dichtesten Zone wegen gleichnamiger Ladungs-Abstoßung. Ab Position 3 nähert er sich wieder dem Perihel und damit seiner Sprungschance nach oben.

Planet ist nicht allein zuhaus

Innen steil hoch, außen flach hinunter, das ist das kurzgefasste Kochrezept für einen lebendigen Raumwirbel (Torkado), sich selbst ernährend aus dem laminaren Umgebungskraftfeld. Die Beschleunigung außen im freien Fall (Skiflieger-Phase des Planeten) ist augenscheinlich als Energieaufnahme klar. Wie wir eben gesehen haben („Kondensator“), gibt es auch innen elektromagnetische Energie-Übergaben aus dem wirbelnden Gesamtsystem, die nun verkürzte Wirbelbahnen

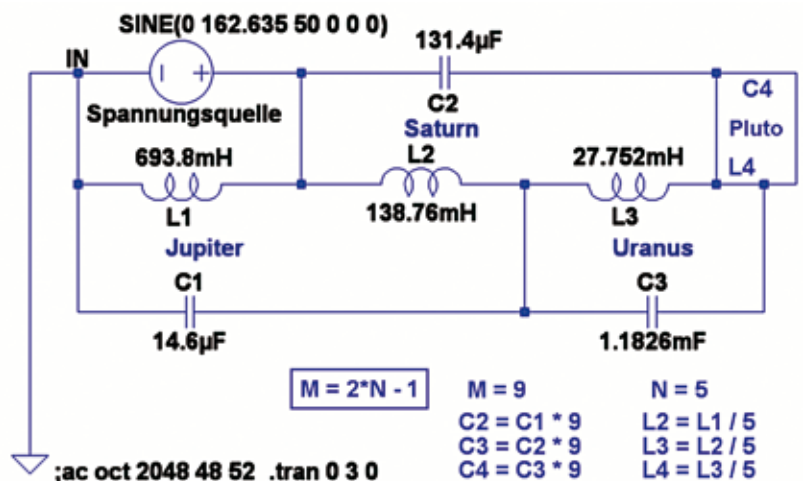
ermöglichen, wenn nicht-kompressive Substrukturen gar nicht den vollen Wirbelweg absolvieren können.

Der Planet ist kein isolierter Körper, der akrobatische Sprünge und einsame Gratwanderungen macht. Er wird begleitet von groben, ähnlich massebehafteten, leicht negativen Ätherströmungen, die genau seiner Bahn folgen beziehungsweise diese vorformen. Der Planet hat natürlich auch einige eigene Ätherhüllen, die ihn kühlen und schützen und verlustarm tauchen lassen in seiner Rennstrecke. Die äußersten Begleit-Strömungen sind auf dem

ganzen Jahreskreis verteilt, sie führen nicht zum inneren Wendekreis und nicht nach draußen in andere Planetenbahnen. Sie werden im Perihel genauso hochgehoben und im Aphel freifallend beschleunigt, wie der Planet. Sie stellen ein Transportvehikel ähnlich einer röhrenförmigen Wasserrutsche dar, das alle Phasen seiner Bewegung für das ganze Jahr festlegt und vorherrnimmt, auch wenn er gerade woanders ist.

Arbeit der Pumpe: Ganzheitlich und ordnungserhaltend

Die schwarz gezeichnete Wirbelhälfte ist flacher (Abb. 1), da die internen positiven Ladungen in Sperrichtung (gegen Lorentzkraft) fließen müssen, und hat wegen dem längeren Weg eine Pilzhutform (notwendige Asymmetrie zum Pumpen). Ihre Spulen induzieren im größeren Nachbarhörnchen ein Gegenfeld zum globalen Hintergrundfeld, wodurch die leichteren negativen Strömungsanteile vom Weg nach innen abkommen und nach außen geschwenkt werden, fast bis zum übernächsten Hörnchen (Minus-Kette). Nur ein Teil setzt den Weg nach innen fort. Dies ist eine Energie-Übergabe von der Spule zum Kondensator. Die positive Kondensatorseite bekommt erhöhte Spannung und erhöht damit den Strom in der Spule des übernächsten Hörnchens, das zur gleichen Kategorie gehört. Das heißt, die Bahn des Nachbarplaneten wird angetrieben. Das System braucht alle seine Komponenten, um fast widerstandsfrei zu arbeiten. Würde man auch nur einen Wirbelabschnitt stören, etwa durch die



Sprenkung eines Planeten, käme alles durcheinander. Auch ein zweiter oder dritter Planet anderer Größe und Eigenschaft im gleichen Jahreskreis ist völlig undenkbar. Genauso muss die Bahn der Monde völlig festliegen und jedes Jahr den alten Spuren folgen.

Die weggeschwemmten negativen (warmen) Anteile werden schrittweise von Hörnchen zu Hörnchen nach außen getragen. Sie werden herausgepumpt wie die Wärme aus dem Kühlschrank. Es ist ein notwendiger Prozess der Ordnungserhaltung, der ein Kühlvorgang ist. Dieses Heraus-pumpen der heißesten chaotischsten Subsysteme geschieht durch Nach-Außen-Tragen von Turbulenzen. Genauso schaffen wir den Müll aus der Wohnung, um nicht im Chaos zu versinken.

Vorgeschichte: Die Entdeckung der Schleife „Mal Zwei Minus Eins“

Zur Idee mit dem verschachtelten LC-Schwingkreis am Sonnensystem kam ich über einen mathematischen Hinweis aus dem Buch von Erich Muhlthaler¹, der die Abstände der Planeten zur Sonne aus der seit 1766 bekannten Bode-Titius-Reihe einheitlich rekursiv (Schleifen-Rückkopplung) berechnet hat, indem er den Merkurbahnradius als Einseinheit benutzte. Die Gleichung heißt:

$$R_{N+1} = 2 \cdot R_N - 1 \quad \text{Gleichung (1)}$$

Es ergibt sich die Folge

Venus= $R_1=1.75$, Erde= $R_2=2.5$, Mars= $R_3=4$, Ceres=7, Jupiter=13, Saturn=25, Uranus=49, Pluto=97 in Merkurbahnradien.

Neptun liegt zwischen Uranus und Pluto mit 73 Merkurbahnradien.

Nach Muhlthaler gibt es Planeten erster und zweiter Kategorie. Planet Neptun gehört zur zweiten, die zwar

Abb. 5:
Die damalige Simulation war nur mit 2 Spulen und 2 Kondensatoren (ohne C3, L3). Die Spannungsquelle hat eine Resonanzfrequenz für $L1 \cdot C1$, hier 50 Hz, nur als Beispiel. Die Größe N ist auch frei wählbar.

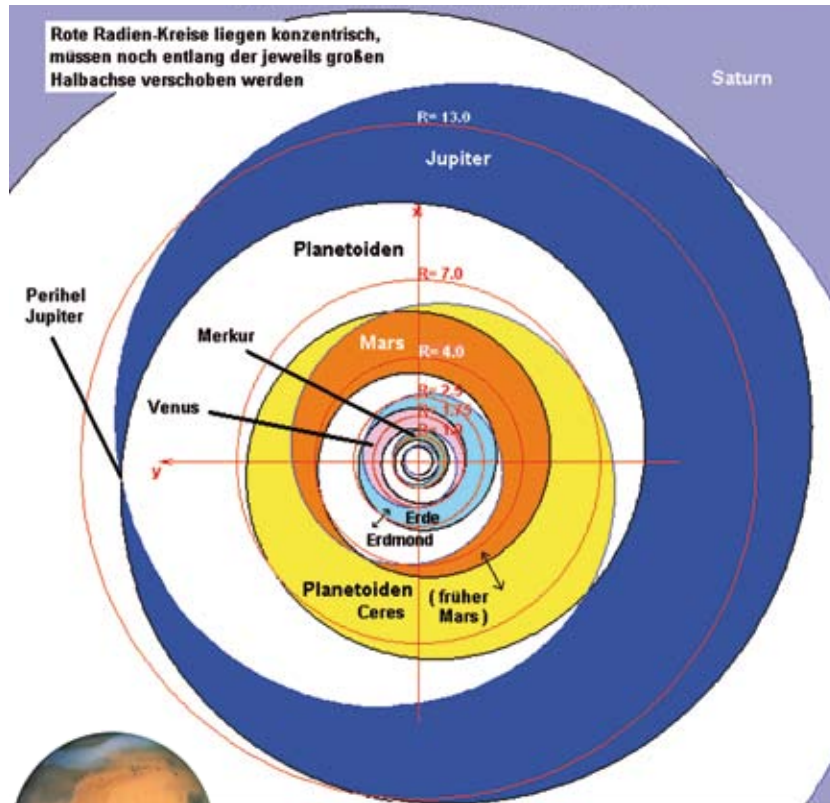


Abb. 6:
Bahnen der inneren Planeten grob als Kreise.



die gleiche Reihe, aber einen anderen Startwert hat. Wie ich später fand – eine zweite Balkenspirale. In Planetensystemen sind diese selten besetzt mit Planeten, denn ihr ‚Staurohr‘ (Richtung Tangente an Perihel) steht ungünstig im galaktischen Wind. Sie sind als Monde zu den Nachbarn gewandert.

Schaltungssimulation mit Spice-Software

Ein halbes Jahr vorher testete ich ein Simulationsprogramm für elektronische Schaltungen. Man kann es kostenlos bei www.linear.com herunterladen. Es heißt LTspice/SwitcherCAD III. Ich nahm eine Schwingkreis-Schaltung wie in Abb. 5 gezeigt. Die inneren Serienwiderstände lagen bei 2 Ohm für die Spulen beziehungsweise 0,01 Ohm für die Kondensatoren. Bei zu kleinem Widerstand hat das Einschwingen kein Ende. Das Programm berechnet alles so, als hätte man die Schaltung gebaut und zeigt Grafiken für den Strom- und Spannungsverlauf an jedem Bauteil, auch alle auftretenden Frequenzen. Man muss natürlich genaue Vorgaben machen, was die Bauteile für Para-

meter haben sollen, auch Daten über die Spannungsquelle. Die Benutzung solcher Programme zum Entwurf einer Schaltung, die später gebaut werden soll, ist inzwischen Standard in der Elektronik.

Ich hatte die Frage verfolgt, wann ein schwingendes Untersystem im gemeinsamen Takt mit dem Hauptsystem mit-schwingen kann. Ich hatte gehofft, auf ganzzahlige Zahlenverhältnisse zu stoßen, die die korrespondierenden Bauteile parameternäßig verknüpfen. Genauso war es auch. Für die Kondensatoren verschiedener Ebenen habe ich Kapazitäten eingesetzt, die sich durch ganzzahlige Faktoren M unterscheiden. Einen anderen ganzzahligen inversen Faktor N bekamen die Induktivitäten der Spulen.

$$C2 = C1 \cdot M$$

$$\text{Gleichung (2)}$$

$$L2 = L1 / N$$

$$\text{Gleichung (3)}$$

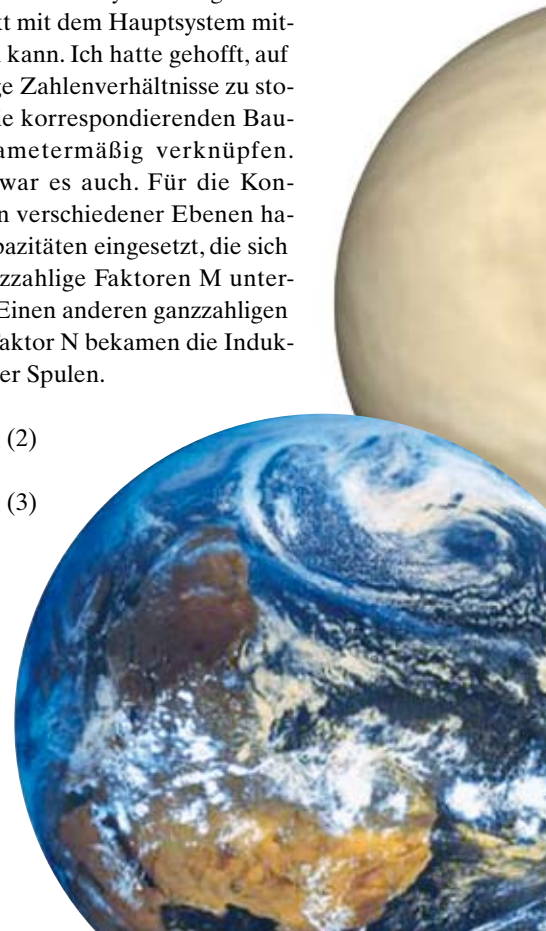
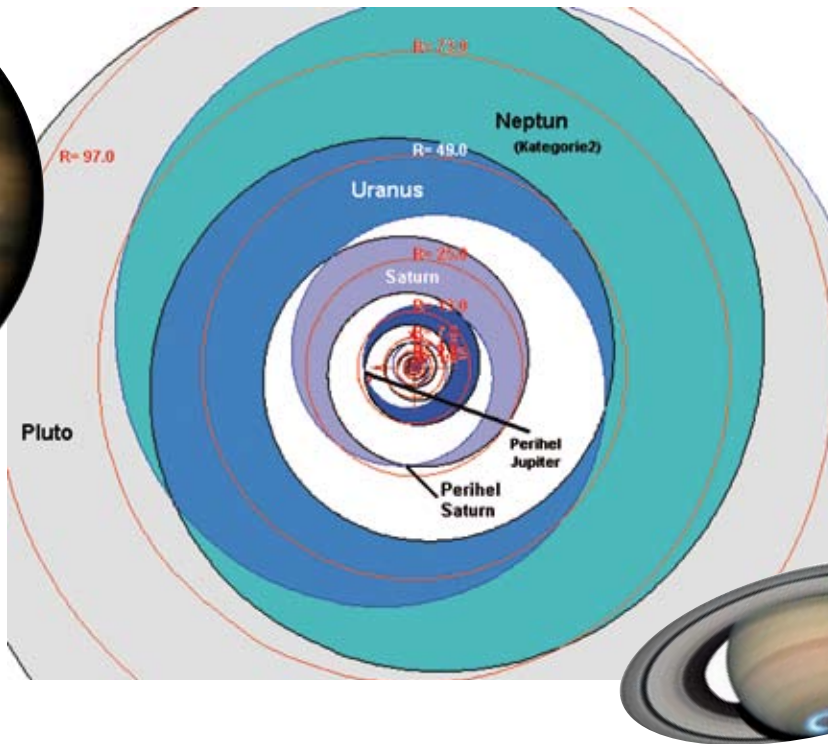




Abb. 7:
Bahnen der
äußeren
Planeten



nung des Planetensystems und Gleichung (4a) aus der Schwingkreis-Simulation. Die wahre Position der kosmischen horizontalen ‚Spannungsquelle‘, und zwar parallel zur Spule, ist nur durch diesen Vergleich erkennbar.

Sehr wahrscheinlich liegt an der Jupiter-Spule der stärkste Wert an. Er wurde so groß, weil dort die Ausrichtung am meisten stimmt. Dort begann alles. Er ist zentralste Planet, der Wirbelfluss ist dort am schnellsten. Dort fließt der ekliptikparallele galaktische Äther (großes braunes H in Abb. 8) voll in Richtung des ‚Stau-Rohres‘ (Tangente an Perihel). Im sonnen-nahen Zentrum des Systems ist die Ausdehnung dieses ‚Linearbeschleunigers‘ zu klein. Die am nächst besten versorgten Hörnchen

Für **M** und **N** habe ich alle Kombinationen von 1 bis 20 systematisch durchprobiert, und nach deckungsgleichen Stromkurven an den Bauteilen gesucht. Nachdem ich die ersten Treffer hatte, ließ sich bald der Zusammenhang zwischen **N** und **M** erkennen.

Für die Schaltung von Abb. 5 gilt für deckungsgleiche Spulenströme, die nicht die geringste Phasenverschiebung haben:

$$\mathbf{M} = 2 \cdot \mathbf{N} - 1 \quad \text{Gleichung (4a)}$$

Hinweis: Vertauscht man die Positionen von **L** und **C** in der Schaltung beziehungsweise die Position der Spannungsquelle, dann gilt für völlig gleiche Kondensatorströme:

$$\mathbf{N} = 2 \cdot \mathbf{M} - 1$$

Sie sehen selbst – die gleiche Bauanleitung: Verdopple eine Größe, Subtrahiere Eins und man erhält die nächste Größe, genau wie bei der Radienberechnung Gleichung (1) für die Planetenbahnradien.

Der Antrieb: Potentialgefälle als galaktischer Fluss

Das **N** aus Gleichung (4a) wird definiert als $\mathbf{N} = \mathbf{L1} / \mathbf{L2}$ und korreliert mit dem kleineren Radius **R1** bei **L1**, und $\mathbf{M} = \mathbf{C2} / \mathbf{C1}$ korreliert mit dem größeren Radius **R2** bei **C2**. Demnach entsprechen sich Gleichung (1) von Mühlthaler für die Bahnradiusberechnung

$$\text{Gleichung (4b)}$$

(ähnliche Ausrichtung des Perihels, siehe Abb. 6 und 7) sind die von Erde und Neptun. Ein Grund für sie, die Kategorie gewechselt zu haben?

Eine weitere kosmische Antriebskraft wirkt überall senkrecht zur Doppelscheibe (Fluss 1 bis 4 in Abb. 8 und braune Pfeile unten in Abb. 4), ihre Wirkung wurde am Anfang beschrieben (Skiflieger).

Download der Spice-Programme und genaue Berechnungen für alles, auch für die Spiralen, finden Sie auf Fußnote 2.

Das Berechnungsergebnis

Betrachten Sie die beiden Bilder der Planetenhörnchen Abb. 6 und Abb. 7. Im Inneren gehört nicht genau je-

— Anzeige —



SE-5plus, das professionelle Radionik-System für Anti-Aging

Anti-Aging mit Radionik

Fordern Sie Informationen an !

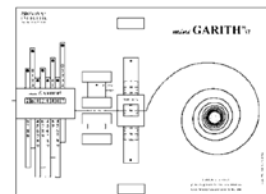
Seminartermine Radionik:

12./13. Mai 2007 Kurs III D-Waldsolms
29./30. Sept. 2007 Kurs I D-Waldsolms
27./28. Okt. 2007 Kurs II D-Waldsolms

26./27. Mai 2007 Kurs I A-Villach
23./24. Juni 2007 Kurs II A-Villach
03./04. Nov. 2007 Kurs III A-Villach

PRONOVA*ENERGETIK, Höhenstr. 3-5, D-35647 Waldsolms, T. 06085/970252; Fax 06085/970253; email: radionik@radionics.de

Was noch ? : ORGON-Technik, BioTuner BT7, RPV-Analyse, Radionik-Seminare/-Schulungen, Fachliteratur, GS-Coaching



miniGARITH® ST (Stick-Platte)

des zweite Hörnchen zur Kategorie 1. Ausnahme sind Mars und Erde, die ein Hörnchen tiefer liegen (Diskussion auf Fußnote 3). Man sieht aber, wie gut die Bahnradien nach Mühlthaler passen (rote Kreise), sie müssen nur noch exzentrisch so verschoben werden, dass die Linie durch die beiden Hörnchen spitzen geht, denn dort liegt immer ein Perihel. Da die wirklichen Planetenbahnen weder Kreise noch Ellipsen sind, kann man die geometrische Mitte des Hörnchens als wahrscheinlichste ‚Fahrrinne‘ annehmen. Jedes Hörnchen ist ein gewendelter Ringkanal mit Schwenkeffekten wie beim Flusslauf mit Mäandern, im Aphel mit flachen-kreisenden, im Perihel mit tief-umwälzenden Bewegungsabschnitten.

Große Zyklen

Offenbar schwimmt das Sonnensystem in einem ‚galaktischen Hörnchen‘, einem größeren Drehsystem. Dieses hat auch Abschnitte mit induktiver oder kapazitiver Umgebung, mit Phasen der Kompression und Phasen der Expansion. Diese Schwingungen der Ätherdichte erscheinen uns als lange Zyklen. Ein solch langer Zyklus, der etwa eine halbe Million Jahre dauert, soll demnächst zu Ende gehen (spirituelle Quellen), begleitet von einem Polsprung, der viel häufiger stattfindet. Bei sehr schwacher Gesamtdichte sinken μ_r und ϵ_r ab, die Frequenz steigt und der Planet ‚fühlt‘ jetzt an jeder Stelle das äußere Magnetfeld durch, das andersherum steht als früher das induzierte Feld im Spulengebiet. Alle Energiezustände ändern sich, eine neue Halbwelle beginnt. Auch jede Form von Materie wird einen anderen Zustand annehmen, der uns derzeit unbekannt ist.

Man sollte an dieser Stelle erwähnen, dass das Sonnensystem ein Partersystem hat und zwar das des Sirius². Beide Sonnen sind wie mit einer Nabelschnur miteinander verbunden und wandern im Milchstraßenwirbel gemeinsam auf einer Doppelwendelbahn. Das Bild ihres Weges im Zeitablauf gleicht einer DNS-Doppelwendel. Die gemeinsame Umlaufzeit wird Platonisches Jahr genannt.

Die Anordnung ähnelt entweder einem Wasserstoffmolekül H_2 oder so-

gar einem H_2O -Molekül. Was bindet die beiden Sonnen aneinander? Reichen die Ätherströme der Planetensysteme so weit hinaus? Was ist dort draußen, in der Mitte zwischen beiden Systemen? Die ganz große Kondensatorplatte, ein einsames Mega-Venturirohr? Eine dunkle Sonne, acht- oder 16mal schwerer (Sauerstoff) als unsere? Wir wissen es nicht.

Aber etwas wissen wir: Die Sonnensysteme sind ihrerseits ein Ackerpflug der Milchstraße, um Ordnung in die Galaxis zu bringen. Sie leisten ihren eigenen Anteil für die große Ordnung. Wir können nicht sagen, ob letztendlich der Antrieb der Welt im Kleinen erfolgt, durch den Sog bei der rotierend-dynamischen Entstehung von Hohlraum, oder von außen aus einem großen Vorrat herkommt. Vielleicht ist es beides, wie bei der Frage nach dem Ursprung von Henne und Ei.

Polsprünge

Wenn das umgebende Magnetfeld umpolt, müsste es reichen, die Dipolfelder umzupolen. Die Drehsysteme sind aber nicht symmetrisch gebaut, sondern zum Zwecke des Pumpens gerade starr in ihrer Wendelung und sie haben notwendigerweise eine Ei- oder Pilzform. Um ihre Pumpfähigkeit zu behalten, müssen sie sich nun bei laufender Drehung auf den Kopf stellen, was im drehenden Bezugssystem einen Drehrichtungswechsel bedeutet. Dabei wird das System die Rotation nicht zwischendurch anhalten, denn wo soll der Drehimpuls hin? Es gibt im starren Drehsystem keine Subsysteme, wie sie im Wirbel als Spin-Puffer in solchen Fällen behilflich sind. Die Drehachse des Planeten wird einfach kippen und wandern. Sie neigt sich, verläuft durch den Äquator und rastet an umgekehrter Stelle wieder ein. Der Planet, die Sonnensystem- oder die Galaxisscheibe werden sich verhalten wie ein Wendekreis: Die Drehachse bleibt raumfest. Für die Insassen dreht sich der Himmel anschließend anders herum.

Im dritten Teil geht es weiter mit Äther in biologischen Lebensformen sowie technischen Anwendungen. ■

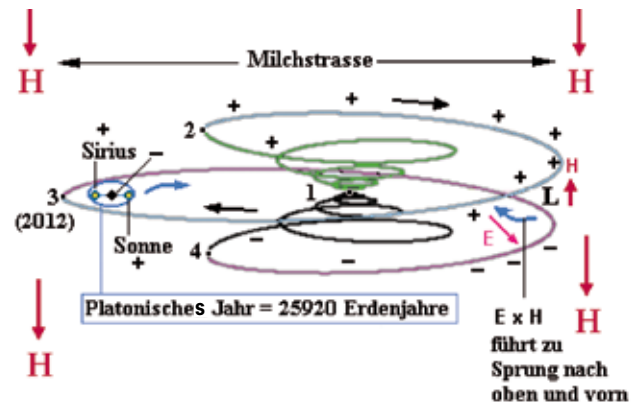


Abb. 8: Galaktische Ätherströmung in Vorwärts-Reihenfolge 1-2-3-4-1 (nicht maßstäblich abgebildet, auch stark vertikal gestreckt).

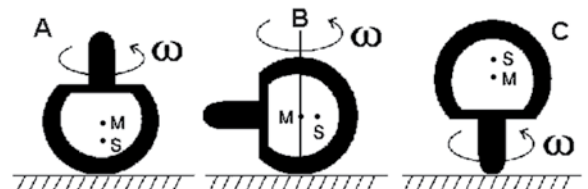


Abb. 9 Wendekreis:

Des Rätsels Lösung: Beim Drehen wird um den Kreiselhut eine Äther-Strömungsverdichtung erzeugt, am Stiel eine Verdünnung. Die Verdünnung ist positiv, hat durch diese Ladung mehr Masse und wird angezogen von der negativen Erde, der Hut wird abgestoßen. Auf der Spitze stehend, bildet er einen perfekt ausgerichteten Gegendipol im atmosphärischen Kondensator (Plusplatte Ionosphäre, Minusplatte Erdoberfläche). Der organische Pilzhut ist das Gleiche.

Die Autorin

Gabi Müller,

geb. 1955, Physikerin, Heilpraktikerin, Programmiererin. Seit 1992 verbindet sie ihre drei Berufe, um die fraktale lebendige Ganzheitlichkeit in jeder existenten Struktur fachübergreifend für Biologie, Heilkunde und Physik aufzuzeigen.
www.torkado.de



Quellen

- 1 Erich Mühlthaler:** „Unser Sonnensystem“, Ewert Verlag, ISBN 3-89478-222-6
- 2 Gabi Müller:** Ausführliche Berechnungen und Auswertung: www.torkado.de/sonnensystem.htm
- 3 Drunvalo Melchizedek:** „Blume des Lebens“, Koha-Verlag, 2 Bände, ISBN 3-929512-57-2, ISBN 3-929512-63-7

