

Das Licht, das Leben und der ganze Rest

Referentin: Marlene E. Kunold
Kontakt: hp-mek@gmx.de

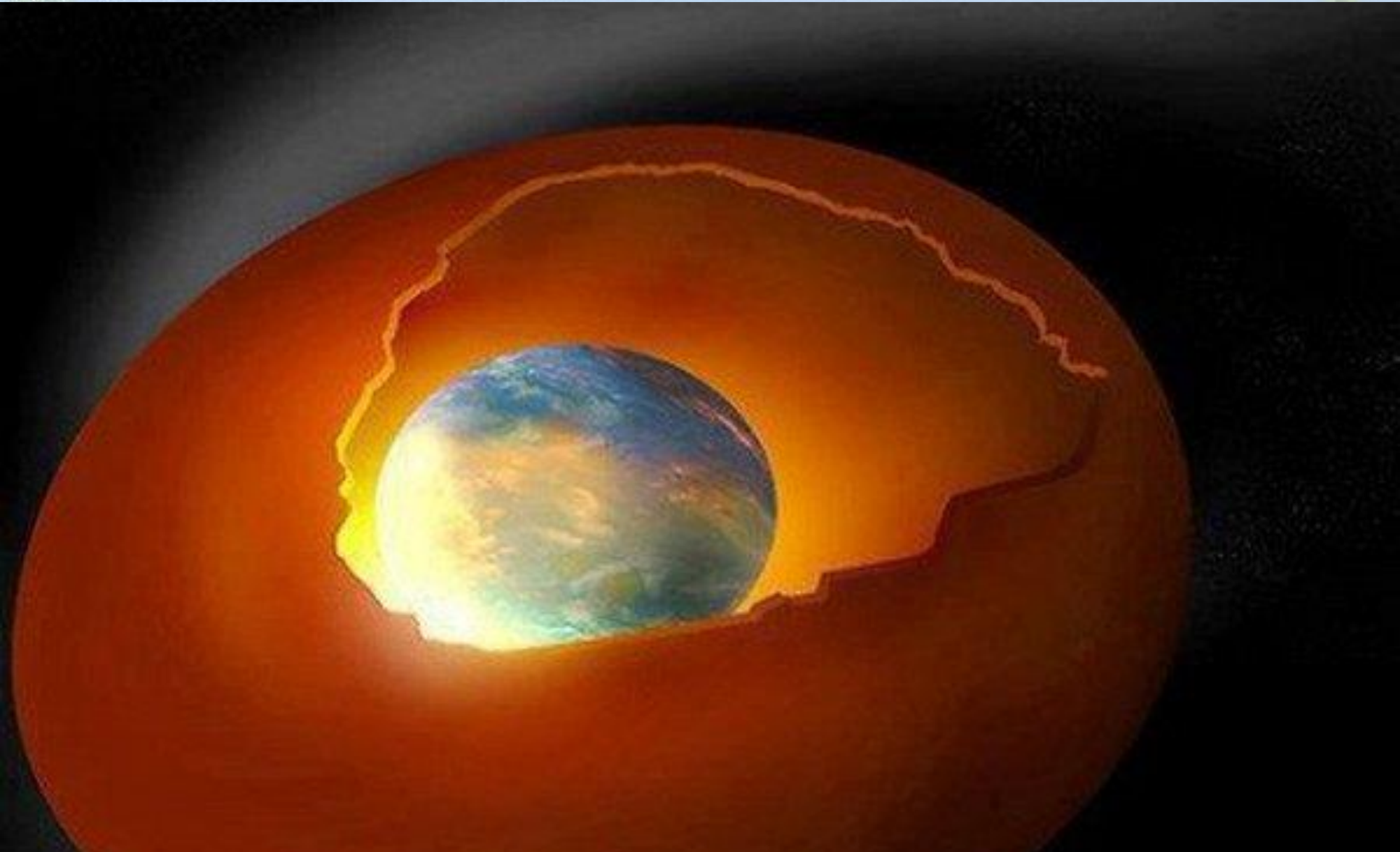


Am Anfang war...

- **Das Wort**
- **Das Wort ist Klang, Frequenzen**
- **Das Wort „sprach“: Es werde Licht!**
- **Die NASA spricht davon, dass das Universum voller Wasser ist... und nicht voller Nichts, dem Vakuum**
- **Wie ist die Sonne entstanden?**

Schauen wir uns mal die folgenden kurzen Einspielungen an.....

Die Geburt des Universums, der Erde...



Am Anfang war vielleicht....

<https://www.youtube.com/watch?v=Jv-5upvJpJs>

hh:mm:ss - 00:34:25 – 00:36:39 und
02:07:48 – 02:11:24

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

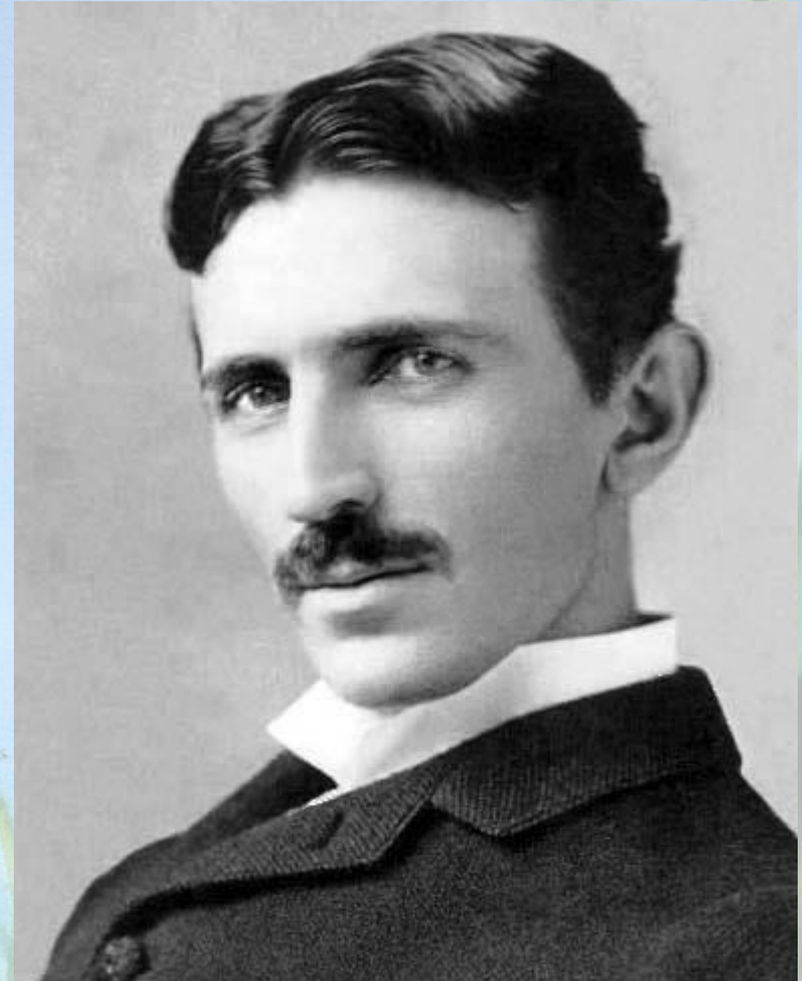
m:ss ab 0:04 – 3:19



2008/02/19 07:45

Nikola Tesla

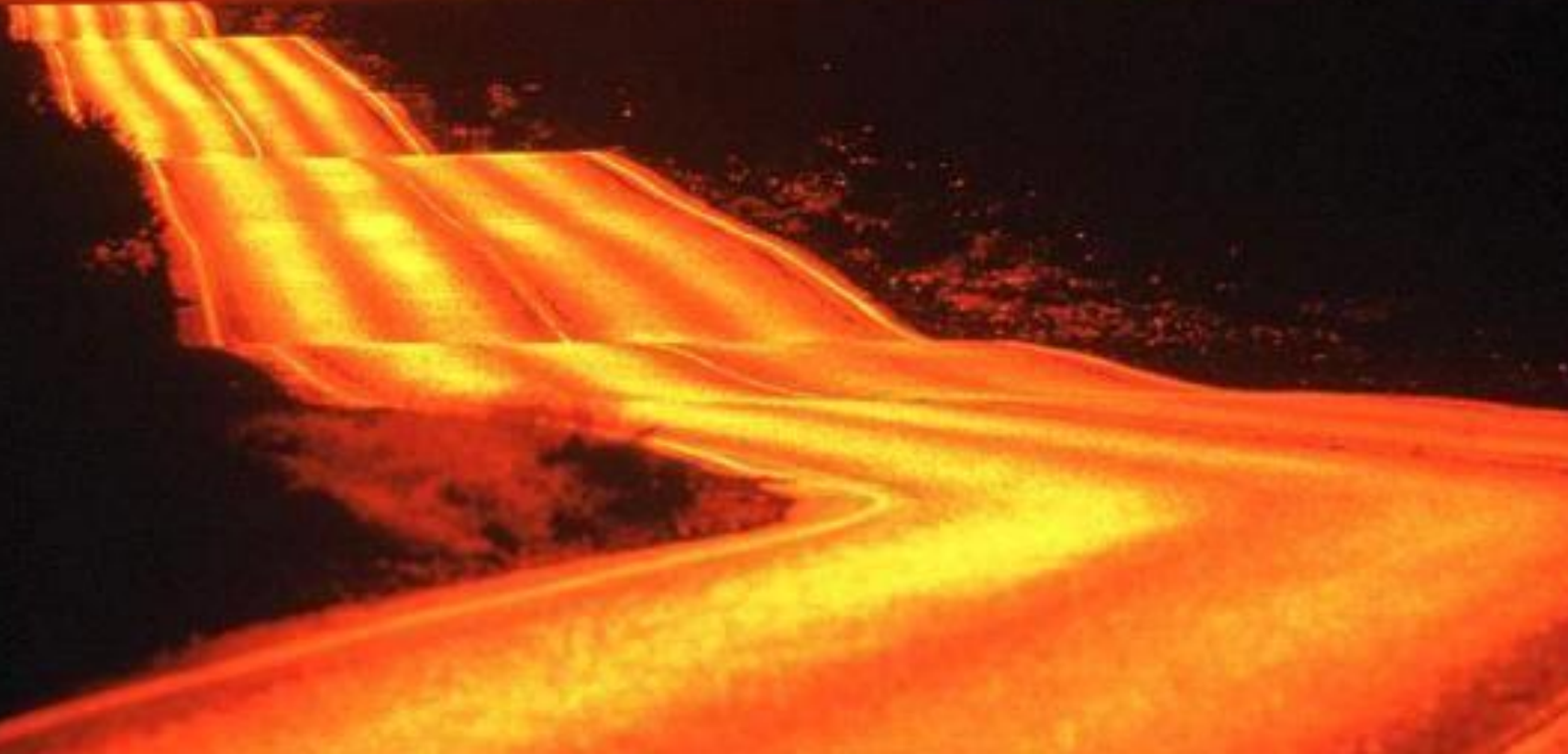
**If you want to find the
secrets of the universe,
think in terms of
energy,
frequency
and vibration**



Die Zusammenhänge

- Die Entstehung der Materie basiert auf Frequenzen
- Frequenzen stellen sich dar als Klang, Licht, Vibrationen, Resonanzen....
- ... bevor sie sich mit Hilfe von Magnetismus als feste Materie manifestieren
- Wenn wir auf derselben Wellenlänge schwingen...

**Licht ist eine übergeordnete
Instanz unseres Lebens**



Das Lichtspektrum



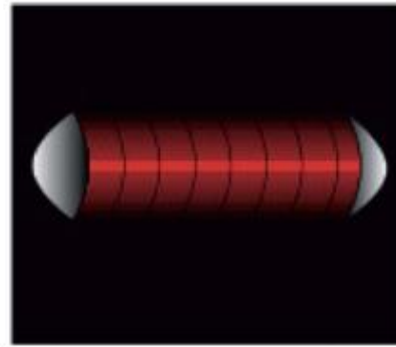
0.01nm



1nm

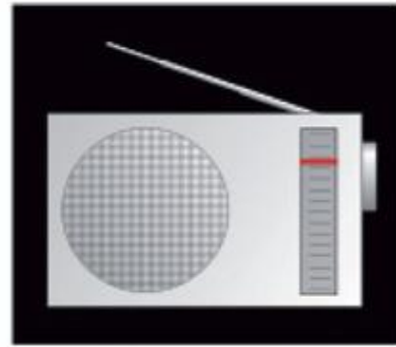


100nm



1mm

1cm

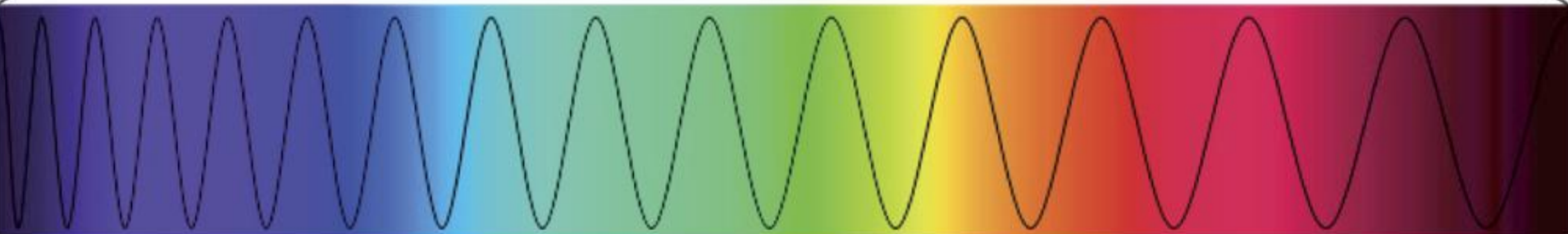


1m

1km

400nm

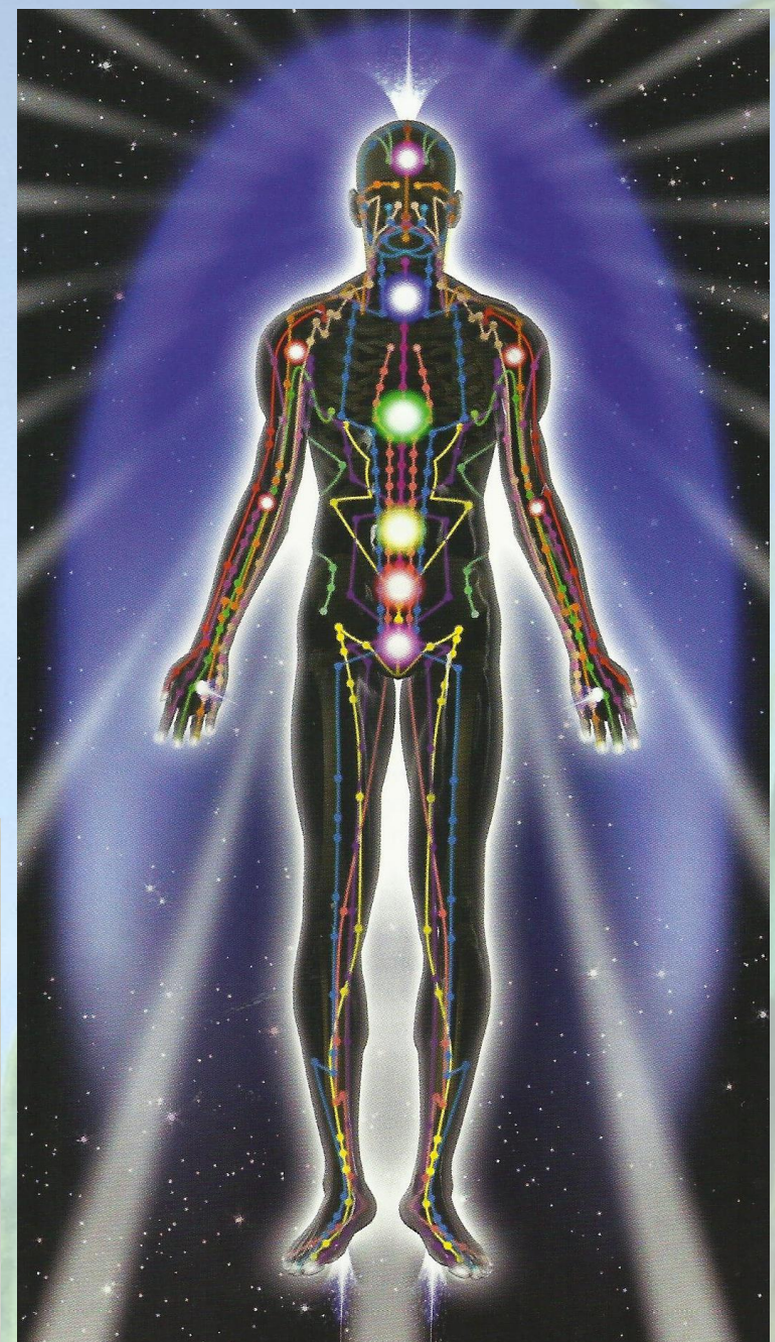
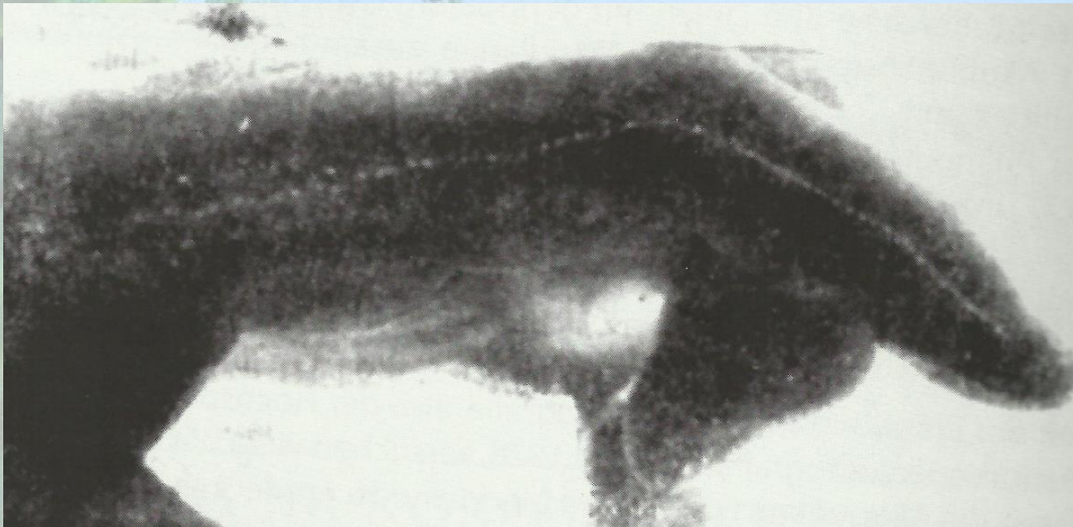
700nm



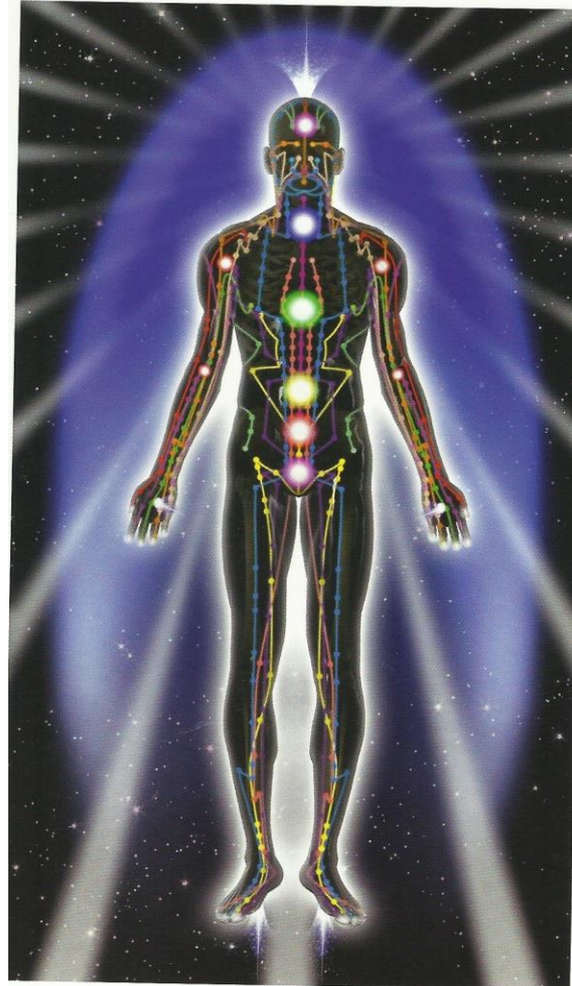
Die Lichtleiterbahnen

Rechts: Meridiane und Energiezentren

Unten: Meridianpunkte sichtbar gemacht mit Hochspannungs- und Hochfrequenzfoto



Meridiane sind Lichtleiterbahnen. Photonen-Highways durch den Körper



Was sind Photonen?

- massenlose Elementarteilchen, die nicht weiter teilbar sind
- Licht- oder Energiequanten
- Photonen fungieren als Informationsträger der Materie
- Photonen sind verantwortlich für alle Stoffwechselvorgänge bei Mensch, Tier und Pflanze
- Photonen sind Träger und Vermittler der elektromagnetischen Kraft.

Was sind Photonen?

- In jeder lebenden Zelle gibt es einen messbaren Photonenhaushalt.
- Zellen kommunizieren untereinander mittels Biophotonen.
- Störungen entstehen durch Bakterien, Viren, toxische Xenobiotika, Fremdstrahlung, Stress, elektrische und elektromagnetische Felder (u. a. Mobilfunk, Funkuhren, Mikrowellen, etc.)

Photonen in lebenden Organismen

- Lebende Organismen emittieren Photonen in einem breiten Frequenzspektrum
- Lebende Organismen absorbieren elektromagnetische Wellen in einem breiten Frequenzspektrum („farbiges Licht“, Infrarotlicht, UV-Licht, Mikrowellen, etc.)
- Der menschliche Körper emittiert pro Tag ca. 6000 bis 9000 kcal als Photonen, wobei die Nahrungsaufnahme lediglich 2000 – 3000 kcal beträgt.

Und wo sind dann die Lichtschalter?

- Jede unserer Zellen, die Tausende von Mitochondrien beherbergt, besitzt röhrenförmige Strukturen im Zytoskelett, die Mikrotubuli. Die Tubuline (Alpha-, Beta-, Gammatubulin) sind dabei Lichtsender und –empfänger.
- Die Träger für Photonen sind die Mitochondrien, die unter anderem sämtliche Energie in Form von ATP produzieren und dem Organismus zur Verfügung stellen.
- Die Elektronenübertragung in der Atmungskette, bei der am Ende ATP/Energie hinaus saust, benötigt Photonen, genauer gesagt kohärente, also geordnete, zielgerichtete Photonen.

Licht Licht Licht

- **“Photonen setzen körperliche Prozesse in ähnlicher Weise in Gang, wie ein Orchesterdirigent jedes einzelne Instrument in den kollektiven Klang mit einbezieht. Photonen verschiedener Wellenlänge erfüllen unterschiedliche Aufgaben...”**

Dan Eden aka Gary Vey: „Lichtstrahlen aus der DNS?“ Nexus Magazin Nr. 42/2012

- **„In jeder Zelle finden sekundlich etwa 100.000 chemische Reaktionen statt. Diese können nur dann erfolgen, wenn die reagierenden Moleküle von entsprechenden Photonen angeregt werden...”**

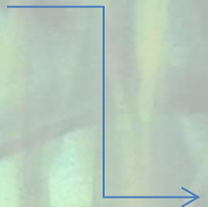
Dr. Mae-Won Ho „The Real Bioinformatics Revolution: Proteins and Nucleic Acids Singing To One Another?”

Irrlichter im Moor

- Die „guten“ Schwingungen, sind die, die sich kohärent und synchron verhalten. Verlieren wir, bzw. unsere Photonen diese Synchronizität, werden wir krank.
- Wenn die DNS sowohl unserer Zellen als auch der Mitochondrien das kosmische Licht und die darin enthaltenen Frequenzen und Resonanzen nicht korrekt aufnehmen kann, so geht die Zellsteuerung in unkorrekter Weise vonstatten.
- Das blockiert wiederum die von den Mitochondrien abhängige Zelleistung.

Photonen on their way

- **Absorption der Lichtquanten/Photonen**
- **Membranenübertragung der Energie, Erhöhung der potenziellen Zellenergie**
- **Beginn neurohumoraler Reaktionen**
- **Primäre photophysikalische & photochemische Reaktionen**
- **Bildung von physiologisch aktiven Verbindungen in den Geweben**
- **Entwicklung photobiologischer Endeffekte**



Photonenabsorption

hauptsächlich über Blut bzw. Wasser

- **Durch den Einfluss der Photonenstrahlung ändern sich pH-Wert und die elektrische Leitfähigkeit des Wassers**
- **Löslichkeit von Sauerstoff.-O: Singulett-Sauerstoff = biochemisch sehr aktiv.**
- **K⁺-Na⁺-Transport innerhalb und außerhalb der Zelle: Schnelle Abnahme des Zell-und Gewebeabflusses. Photonen dringen in Biogewebe vor und erzeugen photophysikalische Reaktionen in den Membranen.**

Verarbeitung von Photonen

- **Photoakzeptoren, wie z. B. das Hämoglobin, Eisen- oder Kupfer haltige Enzyme des Cytochromsystems, fast alle Enzyme des Krebszyklus, einige Pigmente, aber auch Wasser absorbieren Photonen.**
- **Lichtenergie wird fast komplett in Wärme/kcal umgewandelt, was Einfluss auf das Verhalten von Membranen hat.**

Wie aber gelangen die Photonen in unsere Zellen?

- Bekannt ist die Photonenaufnahme über:
- die Melaninmoleküle in unserer Haut → weiter u. a. über Mikrotubuli in die Zellen = relevant bei allen Arten von Lichttherapien
- die Augen, bzw. die Nervenrezeptoren/Sehpurpur der Netzhaut → weiter über eine „energetische Sehbahn“ zur Zirbeldrüse, zum Hypothalamus, Hypophyse usw.
- die Nahrung (Farbpigmente wie etwa Chlorophyll sind großartige Antennen zur Photonenaufnahme)
- zudem wird vermutet, dass die DNA selbst Biophotonen herstellt

Welche Aufgaben haben Biophotonen im lebenden Organismus?

- **Biophotonen steuern in Lichtgeschwindigkeit von innen heraus sämtliche Prozesse in lebenden Organismen, sind also u.a. verantwortlich für alle Wachstums-, Regenerations- und Reparaturvorgänge.**

Sungazing



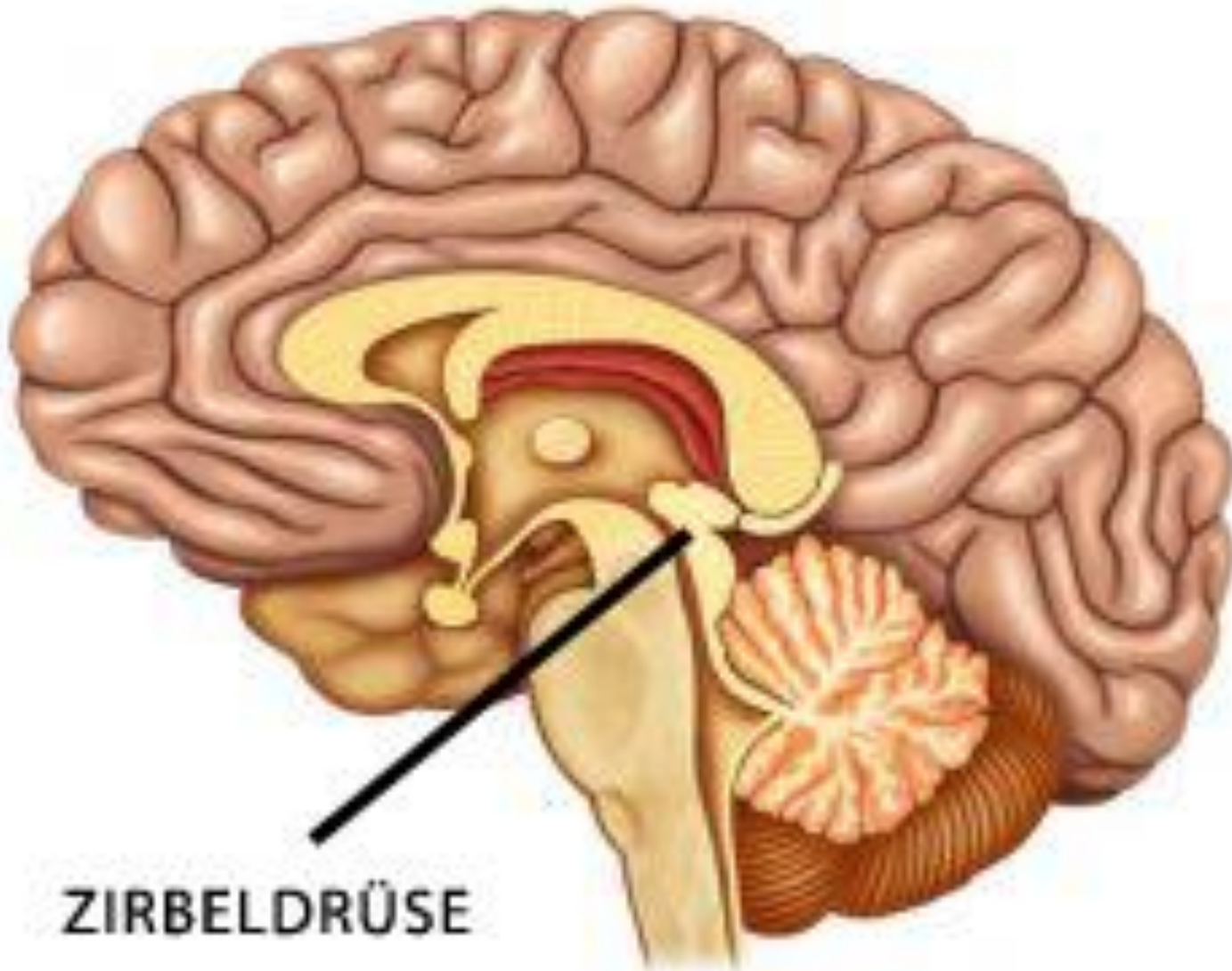
Sungazing

- **Der Zugang des Sonnenlichts zur Zirbeldrüse kann beim heutigen Menschen nur über die Augen stattfinden.**
- **Die Zufuhr von Sonnenlicht zählt zu unseren Grundbedürfnissen.**
- **Sonne macht gesund und glücklich, macht ein „sonniges Gemüt“**

Sungazing

- Die Zirbeldrüse, auch drittes Auge genannt, gleicht ständig das Verhältnis zwischen Organismus (Hypothalamus) und Umwelt (Erdmagnetfeld) ab. Die Zirbeldrüse ist die am intensivsten durchblutete Drüse.
- Histologisch können in der Umgebung der Zirbeldrüse Gewebezellen nachgewiesen werden, wie man sie im Auge vorfindet...

Tief im Gehirn versteckt...



Sungazing

Die Zirbeldrüse ist

- **Unser inneres Auge**
- **Unsere biologische Uhr**
- **Unser „Taktgeber“**
- **Unser Kompass**
- **Produzent von wichtigen Botenstoffen, dem Melatonin, dem DMT (Dimethyltryptamin)**

Sungazing

- **Mit dem Lichteinfall in unsere Augen wird über den Sehnerv mit elektrischen Impulsen die Zirbeldrüse und von hier aus das gesamte Hormonsystem gesteuert.**
- **Natürliches, ungefiltertes Sonnenlicht ist notwendig für die reibungslose Funktion der Zirbeldrüse.**
- **Sie wandelt Lichtenergie in einen elektrochemischen Impuls, der direkt den Hypothalamus befeuert.**

Sungazing

- **Der Hypothalamus ist der Teil des Gehirns, der alle lebenswichtigen Prozesse des Körpers leitet, über seine unmittelbare und direkte Anbindung an die Hypophyse (Hirnanhangdrüse) und an das vegetative Nervensystem.**
- **Der Hypothalamus ist mit lichtempfindlichen Zellen ausgestattet, die das elektromagnetische Signal von Licht in einen neurochemischen Impuls umwandeln.**

Sungazing - praktisch

- Die Zeit bis 1 Stunde nach Sonnenaufgang und ab 1 Stunde vor Sonnenuntergang sind sichere Zeiten, in denen der UV Index niedrig genug ist, unsere Augen nicht zu schädigen, wenn wir in die Sonne blicken.
- Barfuß auf Naturboden, ohne Brille, ohne Kontaktlinsen, beginnende mit ½ Minute und langsam steigernd auf 45 Minuten. Danach palmieren 😊

Sungazing – was passiert?

- **Sungazing ist eine uralte Technik, die den Geist unterstützt, den Verstand und die Gefühle klärt, und den physischen Körper heilt.**
- **Sungazing wirkt regulierend auf den Hormonhaushalt.**
- **Das Sonnenlicht verstärkt Lebensfreude und Lebenslust, stabilisiert uns emotional und mental und körperlich, wirkt angstlösend und stimmungsaufhellend.**
- **Innere Ruhe und Frieden und ekstatische Freude zeigen sich schon nach kurzer Zeit.**

Sungazing – was passiert?

- **Die Neuronenbildung im Gehirn wird gefördert. Das Gedächtnis wird verbessert.**
- **Sungazing reinigt uns von fremden Gefühlen**
- **Laut einiger Untersuchungen des Gehirns von HRM, wächst augenscheinlich die Zirbeldrüse, anstatt zu verkümmern, wie wir es kennen durch Mobilfunkstrahlung.**

Prof. Fritz Albert Popp sagt...

- **„...wenn wir essen, so gelangt Lichtenergie in unseren Organismus. Sie steuert gemeinsam mit den körpereigenen Informationen die biochemischen Abläufe. Je höher die Lichtspeicherfähigkeit des Lebensmittels, desto höher ist der Beitrag für die zelluläre Ordnung.“**
- **„... alles, was erhitzt, pasteurisiert, gekocht, gebacken, gebraten, gemikrowellt, tiefgefroren oder sonst irgendwie denaturiert wurde, ist `entlichtet` und somit tot.“**

Frische, naturbelassene Nahrungsmittel, so weiß man also in der Photonenforschung, enthalten viel Lichtenergie.

Die „Lichtverdauung“

Wer übersetzt dieses essbare Licht in die Abermillionen von biochemischen Stoffwechselfvorgängen??

Enzyme...

- **„Eine zentrale Rolle in der Ernährung spielen die Enzyme als wichtige Speicher, Sender und Empfänger. Ihr hoher Gehalt an Licht (Photonen) speichernden Elementen macht sie zu einer Art innerer Lichtdusche.“**

Ulrich Arndt (Autor des Buches „Kombucha, Kefir + Co“)

Enzyme...

„Enzyme sind die treibende Kraft unseres Körpers, die jede einzelne Funktion... ausüben, und die notwendig sind, uns am Leben zu erhalten.

Sie sind verantwortlich für alle Funktionen jedes einzelnen Organsystems. Zusätzlich zum Immunsystem benötigen wir Enzyme nicht nur, um Nährstoffe aufzunehmen, zu verdauen und zu absorbieren, sondern auch, um zu sehen, zu hören, zu riechen, zu schmecken, zu atmen und um uns zu bewegen.“

Dr. D.A. Lopez, Dr. R.M. Williams, M.D, PhD und M. Mielke, M.D.

Enzyme...

- **Leben ist das geregelte Zusammenspiel aller Vorgänge, die von Enzymen (biochemisch) und Biophotonen (physikalisch) im Körper initiiert und gesteuert werden.**
- **Ca. 80 % der Weltbevölkerung leiden unter Enzymmangel**
- **Lebensdauer, Vitalität- Lebensqualität, Widerstands- und Regenerationsfähigkeit hängen direkt von den enzymatischen Gegebenheiten ab.**

Enzyme...

- ...stellen das Bindeglied zwischen Biophotonen und Biochemie dar.
- ... sind sozusagen Übersetzer von der Physik in die Biochemie
- ... sind große Moleküle mit Proteinsequenzen
- Reich an Enzymen = Reich an Biophotonen

Enzyme...

- Enzyme gibt es nur in frischer pflanzlicher Nahrung
- Enzyme verbrauchen sich zwar nicht, nachdem sie eine Reaktion initiiert haben, leben aber dennoch nicht ewig
- Temperaturen über 42°C lassen Enzyme denaturieren, sterben. Daher ist längeres Fieber über 42°C tödlich
- Enzyme arbeiten in Reaktionsketten
- Enzyme arbeiten temperatur- und pH-Wert abhängig
- Enzyme sind spezifisch

Biophysikalisches

Wir sind elektrische Wesen

- **Elektrolyte und Mineralien**
- **Silicium ist durch die kristalline Struktur Informationsträger und „Mutter“ der Mineralien und Spurenelemente**
- **Germanium spielt als „Lichtbrücke in die nächste Dimension“ eine große Rolle**

Zellen kommunizieren also über...

- **Elektromagnetische Strahlung EMR (Photonen)**
- **Elektro-magnetisch-statische freie Elektronen oder freie Protonen (Strom)**
- **Intrazelluläre, ionisch geladene Partikel, Natrium und Kalium steuern Neuronenimpulse**
- **Extrazelluläre, ionisch geladene Partikel, Osmoseregulation und Wasserzirkulation**
- **Große paramagnetische Molekülsubstanzen wie Enzyme und Hormone**

Schau an, schau an...

- **Licht hat das Potenzial, die Ursprünge von Krankheiten zu erkennen, ihnen vorzubeugen oder sie frühzeitig und schonend zu heilen.“**

Bekanntmachung des Bundesministeriums für Bildung und
Forschung vom 17.02.2009

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



A photograph of a cornfield with a sign in the foreground. The sign is black with red, stylized text that reads "SURRENDER YOUR EGO...". The corn plants are tall and green, with some yellowing at the top. The sky is a clear, bright blue. The sign is supported by two wooden posts.

SURRENDER YOUR EGO...