

**Treffen der Esoterik-Freunde am 24.04.2016**

## **Theorie und Praxis des Oberon-Systems**

- **Zellen und deren Kommunikation**
- **Information der Zellen und deren Nutzung**
- **Nur eine neue Physik kann die Funktion erklären**
- **OBERON-Vorführung durch Birgit Holtzmann**

# Zellen und Kommunikation

## Quellen:

Aus Menschliche Zellen: [www.dolacek.de/mensch01.htm](http://www.dolacek.de/mensch01.htm)

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

DNA- und Zellfunk: [www.k-meyl.de/](http://www.k-meyl.de/)

# Woraus besteht der menschliche Körper?

3

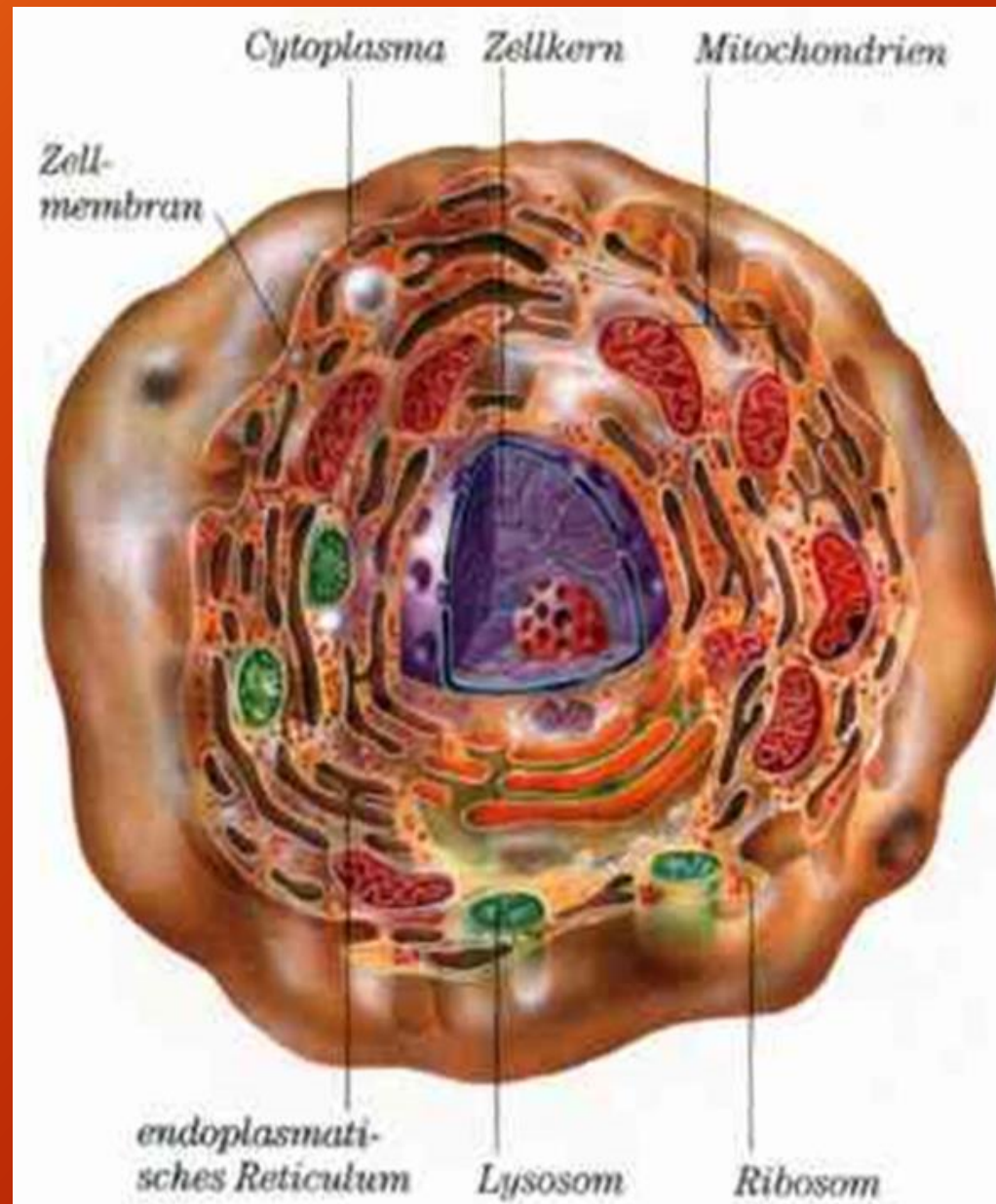
- Rund zwei Drittel des Körpers bestehen aus Wasser
- Der Rest aus einer komplizierten Mischung aus Wasser und chemischen Verbindungen
- Diese Mischung befindet sich in winzigen Gebilden, den Zellen.  
Sie sind nur mit dem Mikroskop zu erkennen

# Was ist eine Zelle?

4

- **Zellen sind die winzigen Bausteine des Körpers**
- **Sie bestehen zum Großteil aus einer geleeartigen Substanz, dem Cytoplasma**
- **Umgeben sind sie von einem Häutchen, der Zellmembran, die Nährstoffe eindringen und Abfallstoffe austreten lässt**
- **Gesteuert wird die Zellaktivität vom Zellkern**

# Menschliche Zelle



5

# Aus wie vielen Zellen besteht uns Körper? 6

- **Es gibt im menschlichen Körper ca. 50 Billionen Zellen (fünfzigtausend Milliarden)**
- **In jeder Sekunde sterben Millionen Körperzellen ab und werden durch neue ersetzt**



# Was geschieht in einer Zelle?

7

- **Im Cytoplasma liegen die Organellen, winzige Körperchen, die jeweils ganz bestimmte Aufgaben erfüllen**
- **Das Material für Wachstum und Reparatur (Proteine) entsteht zum Beispiel an kleinen Körnchen, den Ribosomen**
- **Runde Organellen, die Lysosomen, enthalten Chemikalien, die gefährliche Substanzen und verbrauchte Zellbestandteile abbauen**

# Was ist im Zellkern?

8

- **Der Zellkern ist die Steuerzentrale der Zelle**
- **Er enthält 46 Molekülfäden, die Chromosomen**
- **Jedes Chromosom trägt Anweisungen, welche Aufgaben die anderen Bestandteile der Zelle erfüllen sollen**



# Welche Aufgaben haben die Mitochondrien?

9

- Die winzigen, länglichen **Mitochondrien** sind die **Kraftwerke der Zelle** (typischerweise 1.000 bis 2.000 pro Zelle)
- Nur Ionen und kleine oder kodierte Moleküle können in die Mitochondrien eindringen (Schutz durch doppelte Membran)
- Sie setzen Nährstoffe, Sauerstoff und Wasserstoff um und gewinnen daraus Energie, die andere Zellbestandteile für ihre Tätigkeit brauchen
- Die mitochondriale **DNS/DNA** hat 16.569 Basenpaaren mit **37 Genen**

# Wie lange lebt eine Zelle?

10

- Die Zellen, die unseren Darm auskleiden, sterben zum Teil schon nach ein bis zwei Tagen
- Knochenzellen nach 15 bis 20 Jahren
- Die meisten abgestorbenen Zellen werden durch neue ersetzt, nur die Nervenzellen nicht

- **Prof. Meyl erforschte und berechnete den Informationsaustausch der Zellen über Skalarwellen**
- **Chemische Botenstoffe scheiden für die Kommunikation aus, da die Zell-Information zu komplex ist**
- **Elektromagnetische Transversalwellen sind ungeeignet, da es eine Rundfunk-Welle**
- **Die magnetischen Skalarwellen sind geeignet, da sie Energie und Information übertragen können**

# Information der Zellen und deren Nutzung 12

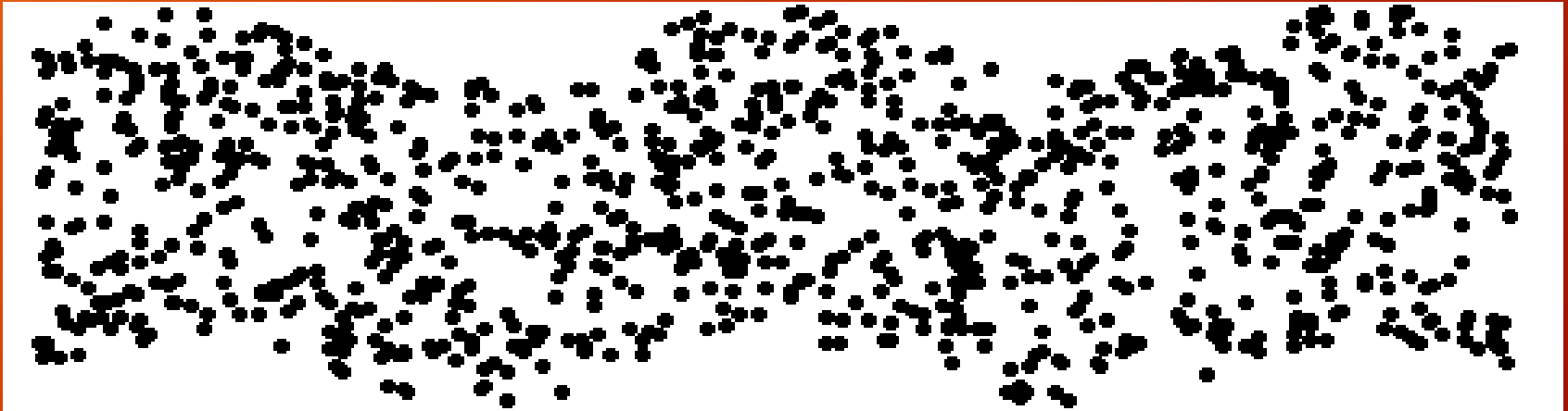
- **Neue Forschung: etwa jede zehnte Zelle hat die komplette Information des Körpers (Zustand)**
- **Die Zellkommunikation wird genutzt beim**
  - **OBERON-System**
  - **Auch bei Bio Resonanz-Geräten**
  - **Und bei nicht invasiven Analyse- und Behandlungs-Systemen**

# Neue Physik von Prof. Dr. Ing. Konstantin Meyl

- **Berechnung von ihm entdeckten Potentialwirbel  
Über die Wirbelphysik zur Weltgleichung (1990)**
- **Objektivitäts-Theorie  
statt Subjektivitäts-Theorie oder Relativitäts-Theorie**
- **Wirbel-Modell der Elementarteilchen mit Berechnungen**
- **Berechnung der Tesla-Technik als Skalar-Wellen**
- **Widerspruchsfreie Elektrodynamik  
nach der Entdeckung monopolarer Magnete**
- **DNA- und Zellfunk auf der Basis von ihm entdeckten  
magnetischen Skalarwellen**
- **Buch-Veröffentlichungen seit 1990**

# Transverse Wave

electromagnetic wave



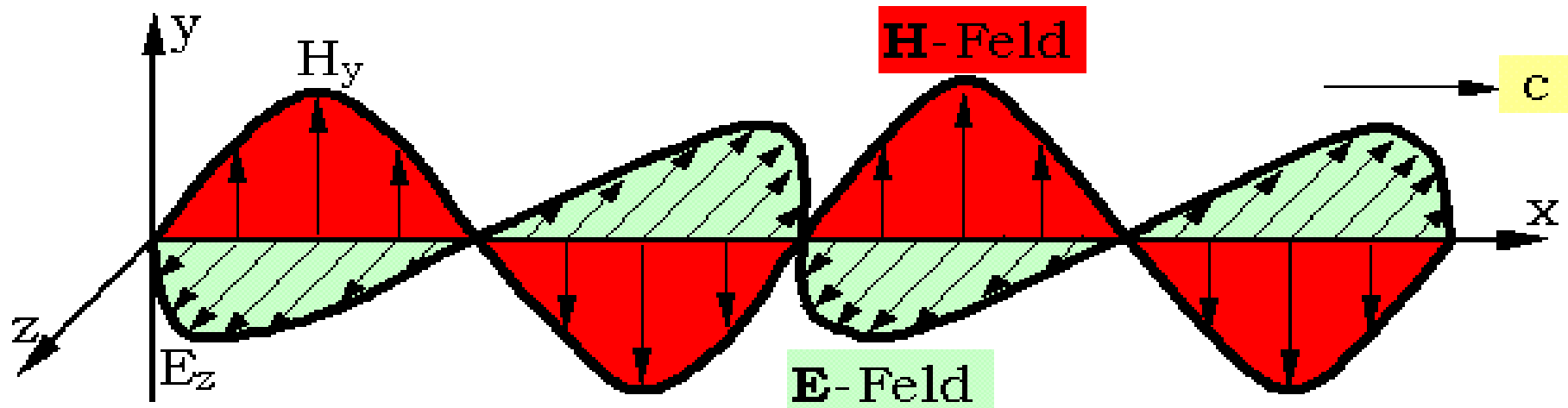
1. propagating with speed of light  $c$   
 $c = \lambda \cdot f = \text{const.} \Rightarrow f = \text{const.}$

2. Transverse wave:  $\mathbf{E}, \mathbf{H} \perp c$

3.  $\angle(\mathbf{E}, \mathbf{H}) = 0^\circ$  (angle between electric and magnetic field pointer = 0)

# Elektromagnetische Welle

Eigenschaften der elektromagnetischen Welle:



1. Ausbreitung mit Lichtgeschwindigkeit  $c$
2. Transversalwelle = Querwelle:  $\mathbf{E}, \mathbf{H} \perp c$
3.  $\angle(\mathbf{E}, \mathbf{H}) = 0^\circ$  (Winkel zwischen elektrischem und magnetischem Feldzeiger = 0)



# Antennenabstrahlung

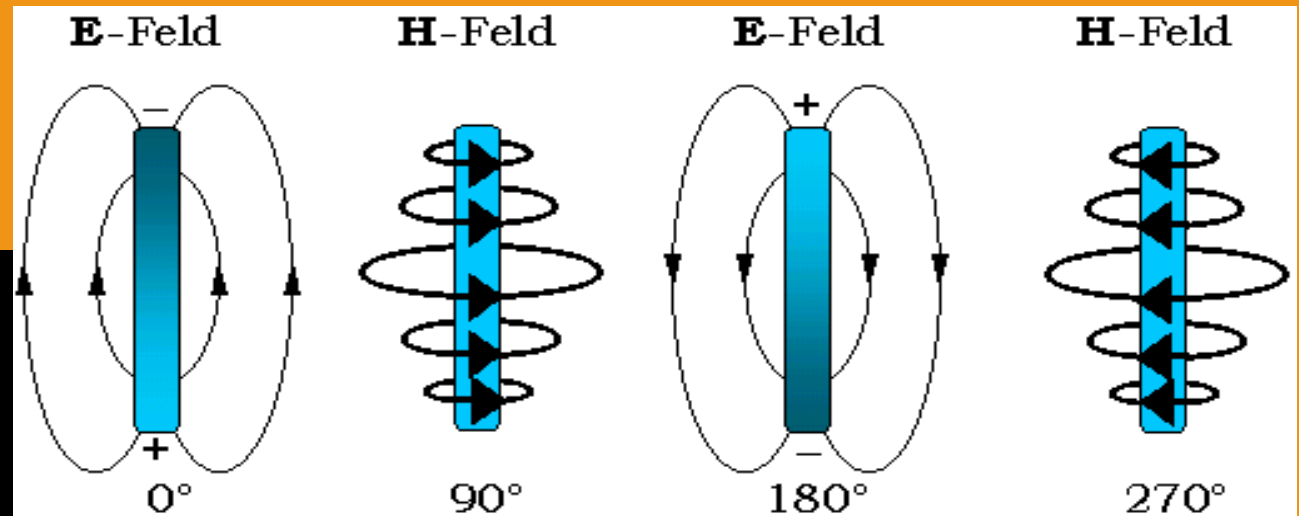
nach Grimsehl, Lehrbuch für die höhere Schulen

Am Antennen-  
dipol gilt aber:

1.  $\angle(U, I) = 90^\circ$  (Winkel zwischen Spannung und  
und Antennenstrom =  $90^\circ$ )

2.  $\angle(\mathbf{E}, \mathbf{H}) = 90^\circ$  (Winkel zwischen elektrischem  
und magnetischem Feldzeiger =  $90^\circ$ )

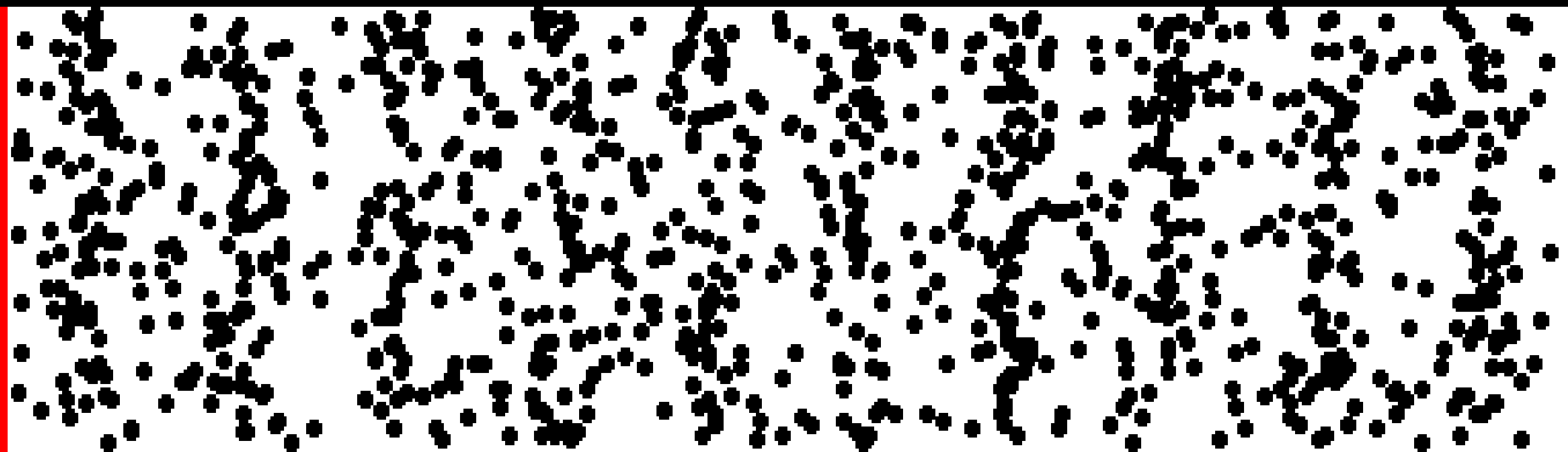
Antennen strahlen keine elektromagnetischen Wellen ab!



# Nahfeld einer Antenne

nach Grimsehl, Lehrbuch für die höhere Schulen

Antennen strahlen Feldwirbel ab! = Stoßwelle  
= Longitudinalwelle (Längswelle) = Skalarwelle



**Ansatz:** Im Übergangsbereich zwischen Nahfeld und Fernfeld rollen sich die Wirbel zur Welle ab

**Treffen der Esoterik-Freunde am 24.04.2016**

## **Theorie und Praxis des Oberon-Systems**

- **Zellen und deren Kommunikation**
- **Information der Zellen und deren Nutzung**
- **Nur eine neue Physik kann die Funktion erklären**
- **OBERON-Vorführung durch Birgit Holtzmann**