

Ist unser Wasser lebendig oder tot?.....

Daten-Quelle: „Wasser Geheimnisse --- Totes und Lebendiges Wasser“
(Dr. Zinobij Belkin).....YouTube

** 80% aller Krankheiten werden durch Wasser übertragen

Wasser im Körper (75%)

- Gehirn: 85%
- Blut: 83%
- Fettschicht: 29%
- Skelett: 22%

Kinder: 80%

Erwachsene ab Alter 60: ca. 50%

Zufällige Entdeckung der Heilkräfte in Usbekistan

Arbeiter in der Gasförderung haben sich zum Abkühlen/Baden in einen Wassertank der Fabrik gelegt

- das Wasser war einer Elektrolyse/ Ionisierung ausgesetzt
- Effekt: Kratzer, Wunden, Geschwüre heilten schnell

das Russische Verteidigungsministerium hat 5 Institute beauftragt:

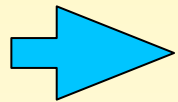
- Ergebnis: das „Elektrolyt-Wasser heilt viele Krankheiten (vom Schnupfen bis Diabetes)

Wissenschaftliche Erklärung:

- das Wasser enthält positiv und negativ geladene Ionen
 - * negativ geladene Ionen unterdrücken entzündliche Prozesse
 - * positiv geladene aktivieren entzündliche Prozesse

= Wasser kann sich verhalten wie ein Oxidationsmittel (= saures Wasser, Anolyt)
und wie ein Antioxidationsmittel (= basisches Wasser, Katholyt)

d.h.: es kann Elektronen aufnehmen oder abgeben



Parameter: **Oxidations - Reduktions - Potential (ORP Wert)**
(Valery Grischtschuk)

Unterscheidet zwischen „lebendigem“ und „totem“ Wasser

d.h.: Je leichter das (basische?) Aktivwasser seine Elektronen abgibt,
desto besser für den Organismus = negativer ORP Wert

= basisch ionisiertes Wasser = „lebendiges“ Wasser (zwischen -300mv bis + 50mv)
= starkes Antioxidanz

- * beschleunigt Heilprozesse
- * gibt Körper Lebensenergie

Wasser im Blutplasma: -100mV

Totes Wasser nimmt Elektronen weg (ab + 800mV)

- ist starkes Oxidanz
- tötet Bakterien / Viren sofort

= Antiseptikum, Desinfizierung

Wissenschaftliche Untersuchung

Zusammenhang zwischen Wasserqualität und Verbreitung von Krebserkrankung

* Ergebnis: hohes ORP fördert Krebs

Weitere Experimente:

Lymphozyten sammeln auf ihrer Oberfläche Flüssigkeit mit hoher positiver Ladung:

- * dies bricht mit Überschuss an H^+ Ionen Löcher in die Hüllen kranker Zellen und Viren
- * gleichzeitig sammeln sich um gesunde Zellen Flüssigkeit mit negativer Ladung = die Zellen sind geschützt vor der Attacke der Lymphozyten

=> ist dieser Mechanismus gestört, erkrankt der Mensch

Erkrankung

- rote Blutkörperchen verkleben/verklumpen („Geldrolleneffekt“)
= sie verstopfen kleine Adern (Kapillaren)
bewirken Kopfweh, Thrombosen, etc
innere Organe (Leber, Nieren, Lungen.....) versagen

Versuche von V. Grischtschuk

1: destilliertes Wasser: + 160mV (= weder ,gut' noch ,schlecht')

2: Flußwasser: +239mV

3: Seewasser: +229mV

4: Quellwassr: +140mV

5: ,Artesisches' Trinkwasser
geeignet für Kindernahrung: +420mV
..... Neurothermitis, Astma, etc. !!!!!!!

6: Leitungswasser: +279mV

7: Muttermilch: - 70mV

erste Versuche von R. Schwarz

1: destilliertes Wasser: + 290mV PH: 8,1

2: Leitungswasser: +278mV PH: 7,8

3: stilles Mineralwasser: +362mV PH: 5,6

4: Regenwasser: +185mV PH: 8,5

5: Apfelschorle: +240mV PH: 4,1

6: Milch: +134mV

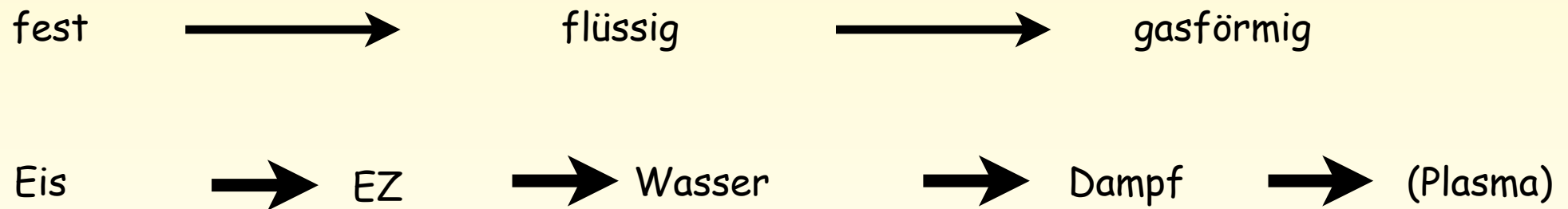
7: Surbeck - Konzentrat: - 40mV PH: 12

8: 40fache Verdünnung: + 60mV PH: 8

Vergleich mit den Experimenten von Gerald Pollack

...er bezeichnet sein EZ (Exklusive Zone) Wasser ebenfalls als ‚lebendiges‘ Wasser

Pollacks aufregendes wissenschaftliches Ergebnis: die 4te Phase des Wassers



Versuch von Alexander Lichte



EZ ist eindeutig verschieden von „flüssigem Wasser“. Es ist

- * dichter = viskos
- * stabiler (z.B. durch Absorption von Infrarot Strahlen)
- * hat eine negative Ladung
- * absorbiert Licht
- * EZ moleküle sind verknüpft („liquid crystal“)
- * absorbiert Infrarot

5. Biologische Implikationen (Gesundheit durch Wasser + Licht = EZ)

- Proton Lage im Knorpel

Wie nehmen wir Energie auf?

== EZ ist von zentraler Bedeutung für alle biologischen Funktionen

Versuche ergeben:

- Anästhetikum stört die biologische Funktion (=verringert EZ)
Umkehrschluß: bei starker „Biologie“ wirkt Anästhetikum ????????
- Aspirin erhöht EZ Schicht, stärkt die biologische Funktion

Offene Fragen

1. Wasser absorbiert immer Energie,
2. Heißt das, dass Wasser auch Information absorbiert (und weiter gibt)?
3. Wie ist der genaue Zusammenhang zwischen EZ und PH / ORP?