



Wasser

welche Wasserqualität sollten wir trinken, Grundlagen und Forschungserkenntnisse

Ing. Bernhard Ratheiser

Herzlich Willkommen!

KRISTALLINE WASSERSTRUKTUREN

- Wasser - Quell des Lebens - Wasserkreislauf in der Natur
- Welche Bedeutung hat hexagonales Wasser für die Energiemedizin?
- Aquaporine - ein geniales Schöpfungswunder für den Wassertransport in die Zellen
- Welche Bedeutung hat die kristalline Wasserstruktur auf eine optimale intrazelluläre Verfügbarkeit des Wassers?
- Welches Wasser ist intrazellulär verfügbar und wie kann der Wasserstatus im Menschen gemessen werden?
- Welche Chancen bieten natürliche Quellwasserstrukturen für die therapeutische Unterstützung und Stoffwechselaktivierung?



GRUNDLAGEN ÜBER DAS WASSER IM KÖRPER

- Wasser ist das wertvollste Lebenselixier, ohne das es vermutlich kein Leben auf der Erde gäbe.
- Wasser besitzt einzigartige physikalische Eigenschaften, die das Leben, so wie wir es kennen, erst ermöglichen.
- Erst wenn wir die hexagonalen Wasserstrukturen in der Berechnung der Wasserphysik berücksichtigen, können wir viele sogenannte Anomalien verstehen.
- Wir sind Wasserwesen und bestehen zu ca. 70% aus Wasser.
- 1/3 des Körperwassers ist extrazellulär.
- 2/3 des Körperwassers ist im Zellinneren des Menschen.
- Wird das Zellinnere nicht ausreichend mit Wasser versorgt, kommt es zwangsläufig zu Stoffwechselstörungen.
- Die Basis des Lebens liegt im Ordnung bewahrenden Wasser.

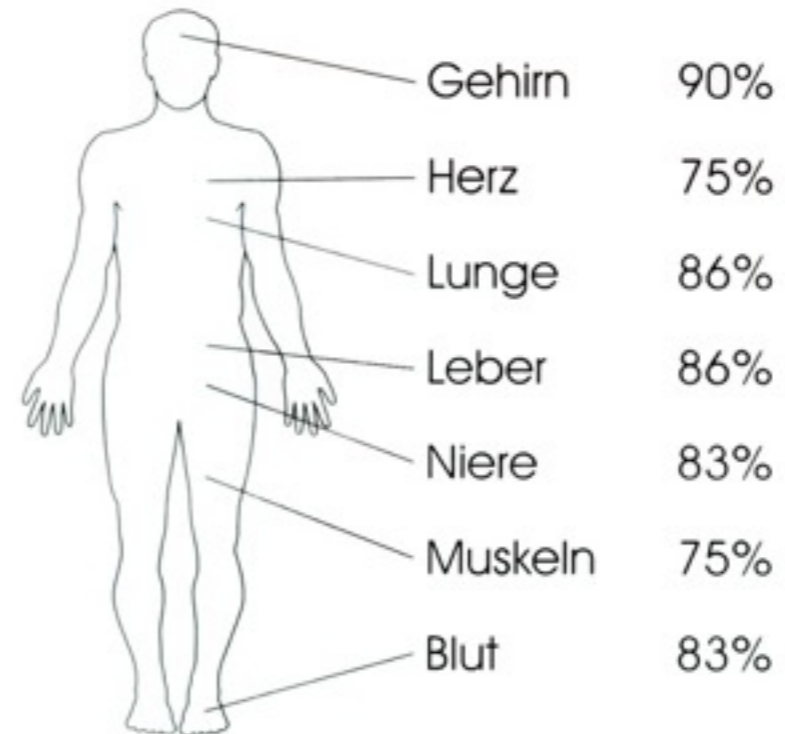


WASSER - QUELL DES LEBENS

Wasser ist unser Lebensmittel Nr. 1



Die Erde besteht zu 70% aus Wasser,
Süßwasser nur ca. 3%



Der Mensch besteht zu ca. 70% aus Wasser

Wasserhaushalt:

2/3 intrazellulär

1/3 extrazellulär

ca. 8% intravasal

UNSER PLANET ERDE

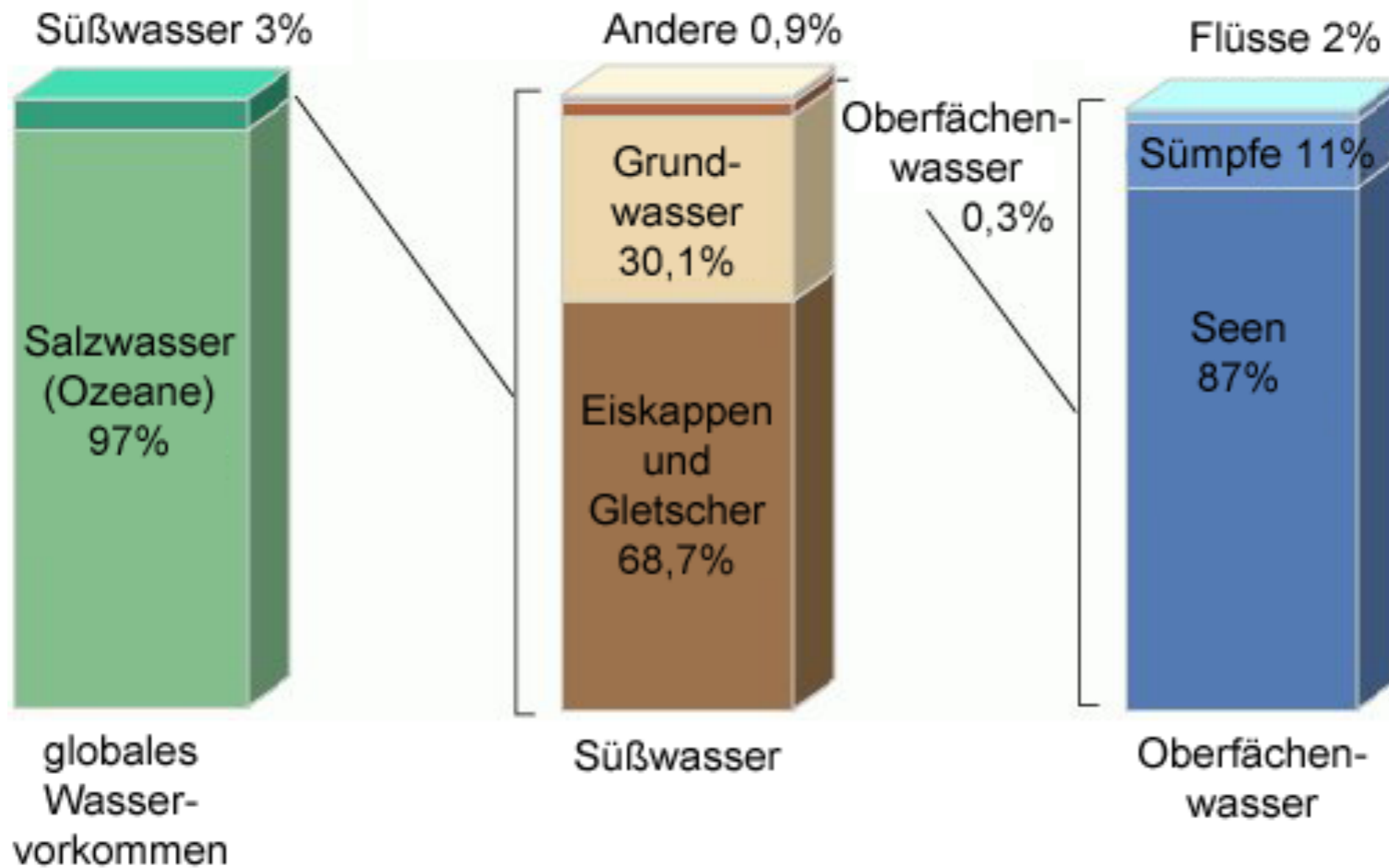


Die Erde besteht zu 70% aus Wasser



WASSER - QUELL DES LEBENS

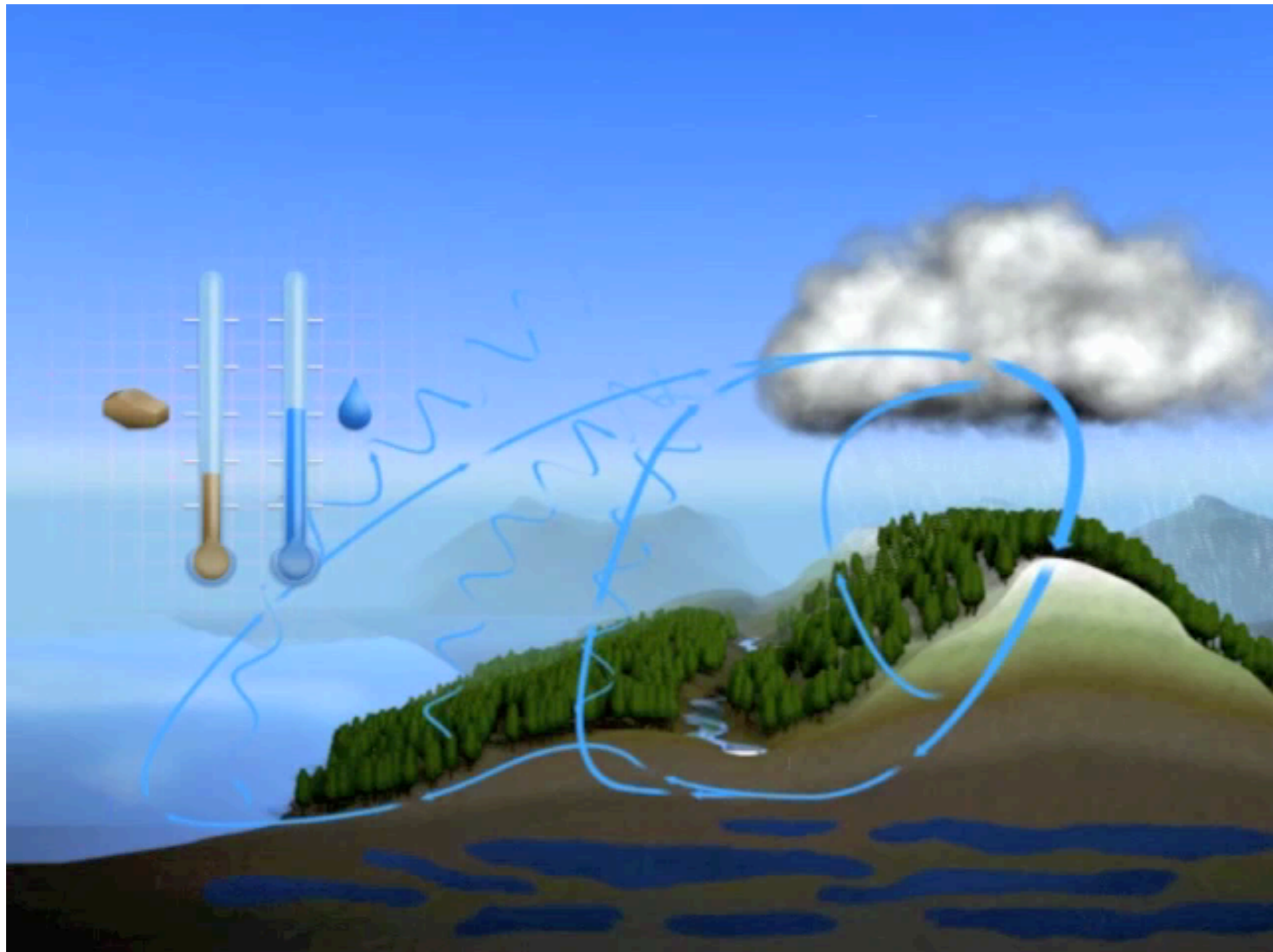
Wasserverteilung auf der Erde



WASSER - QUELL DES LEBENS

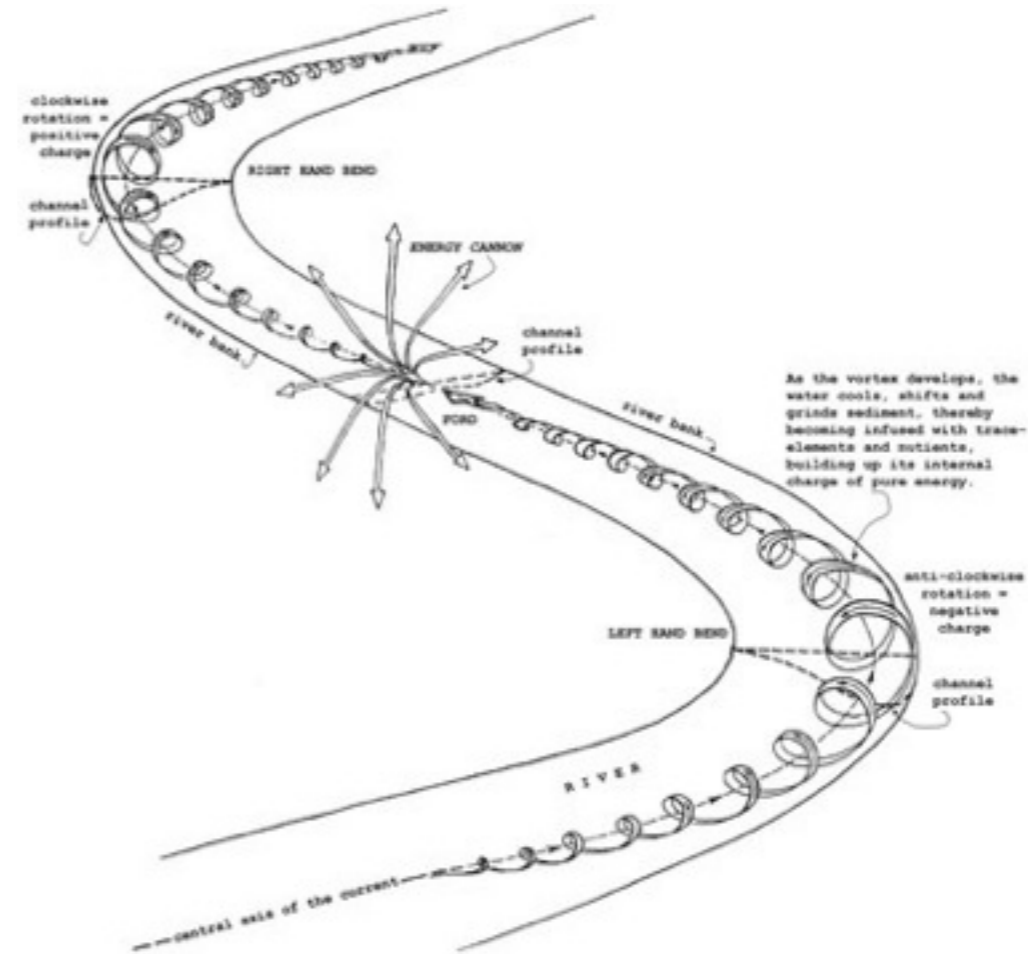


GANZER WASSERKREISLAUF NACH VIKTOR SCHAUBERGER



DAS WESEN DES WASSERS

Bewegungsformen des Wassers in der Natur



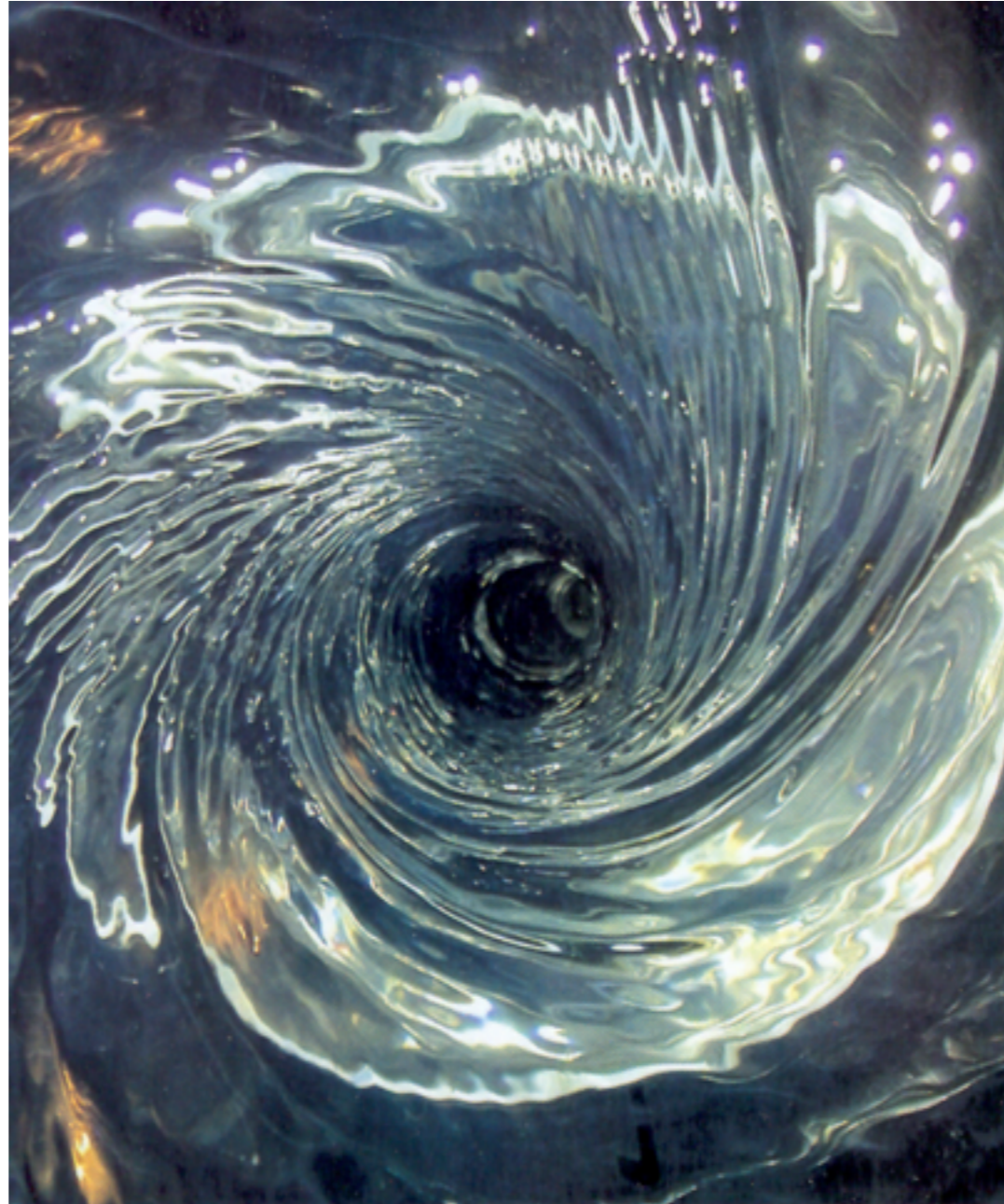
Viktor Schauberger (1885 - 1958)

Oberösterreichischer Förster, Wasserbauer und Erfinder. Er verblüffte mit seinen Holzschwemmanlagen und Erkenntnissen über die Kraft des natürlich fließenden Wassers die gesamte Fachwelt seiner Zeit. Er stellt fest, dass ein Wasserstrudel das Wasser kühlt.

Die wurde auch von Prof. Pollack bestätigt.



WASSERWIRBEL



Implosionstechnik



WASSERWIRBEL



Implosionstechnik















DAS WESEN DES WASSERS

Dr. George Lakhovski

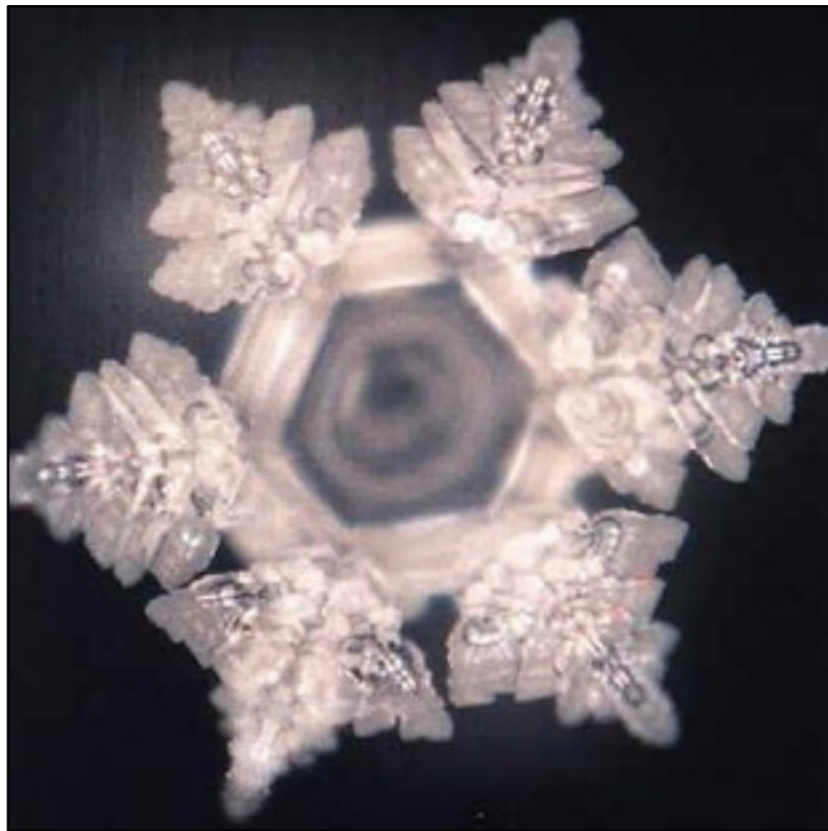
Untersuchungen Anfang 1900 über das Auftreten von Krebskrankheit in Dörfern, die von der Brunnenwasser-Versorgung auf technische Druck-Leitungswasser-Versorgung umgestellt wurden, haben folgendes ergeben:

- Es zeigte sich eine Zunahme oder der Beginn von Krebserkrankungen, nachdem die dort lebenden Menschen Leitungswasser tranken.
- Dies bedeutet, dass die veränderte Wasserstruktur durch Rohrleitungen keine optimal zellgängige Wasserqualität mehr darstellt. Dies hat auch **Viktor Schauburger** in den 30er Jahren dargelegt.
- Eine Dehydrierung der Zellen mit Stoffwechselerlahmung sowie fehlende Struktur im Körperwasser führte zu dieser dramatischen Entwicklung.
- **Dr. Mu Shik Jhon** hat diese Zusammenhänge ebenfalls erforscht und klar belegt.



WASSERSTRUKTUR

Strukturen im Wasser sichtbar gemacht



Dr. Masaru Emoto

Wasser mit guter Energie bildet ein Kristall-Hexagon.



Alexander Lauterwasser

Harmonikale Schwingungen spiegeln die dem Wasser innewohnende Ordnung wider.

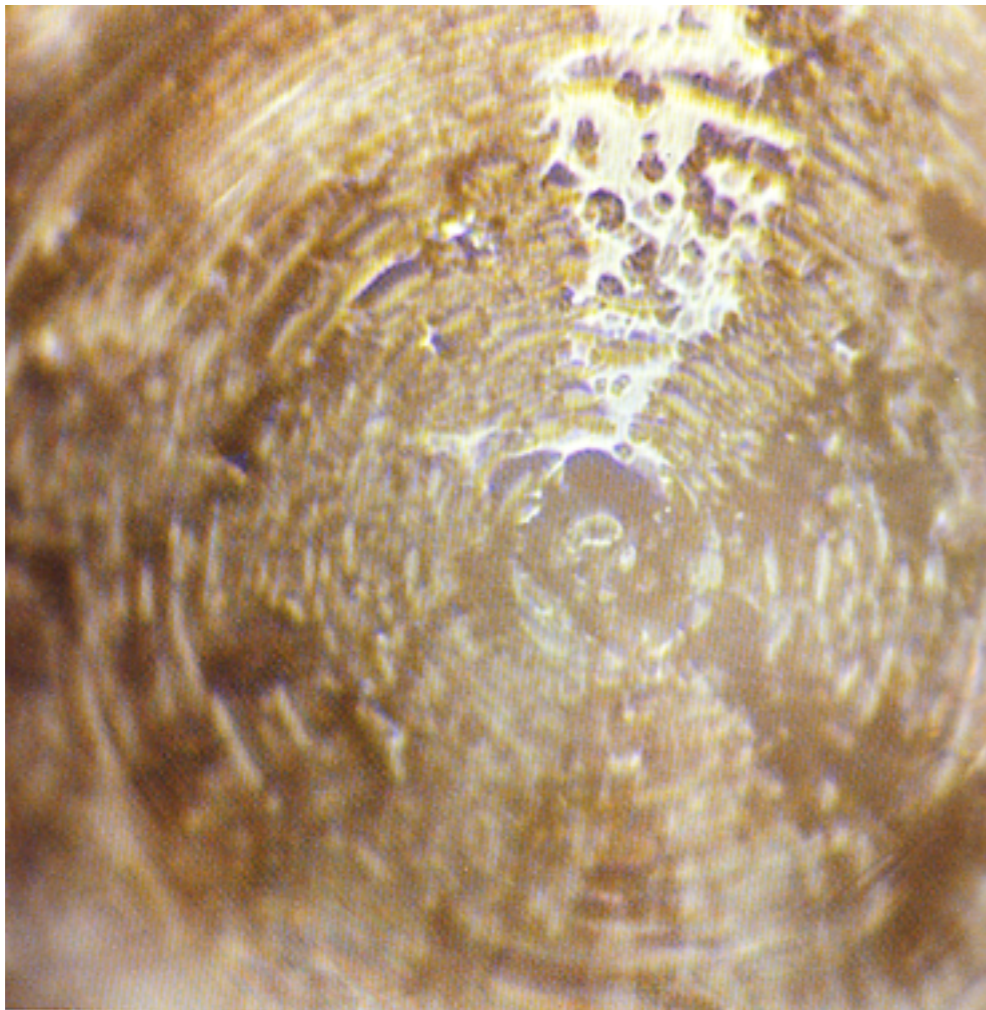


TÖNE IM WASSER SICHTBAR GEMACHT

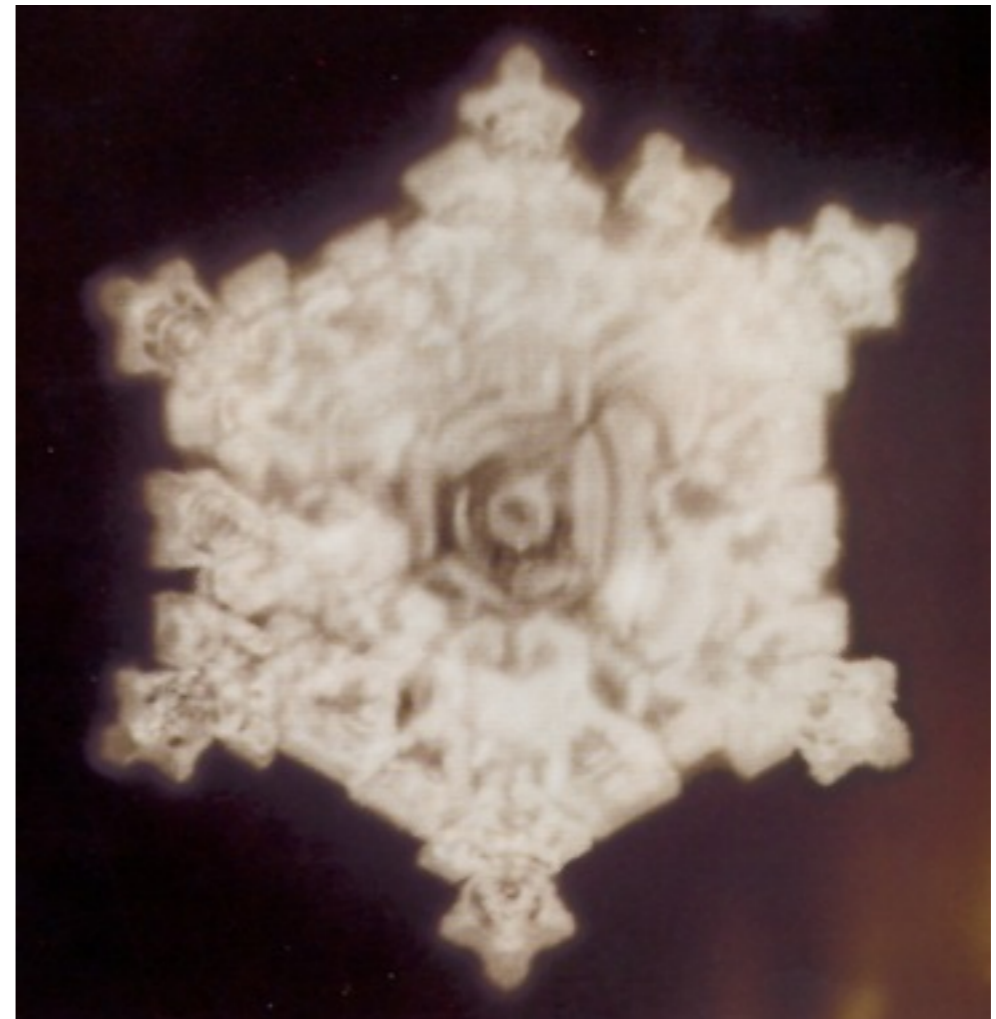


VERSUCHE VON DR. EMOTO

Strukturen im Wasser durch Musikbeschallung



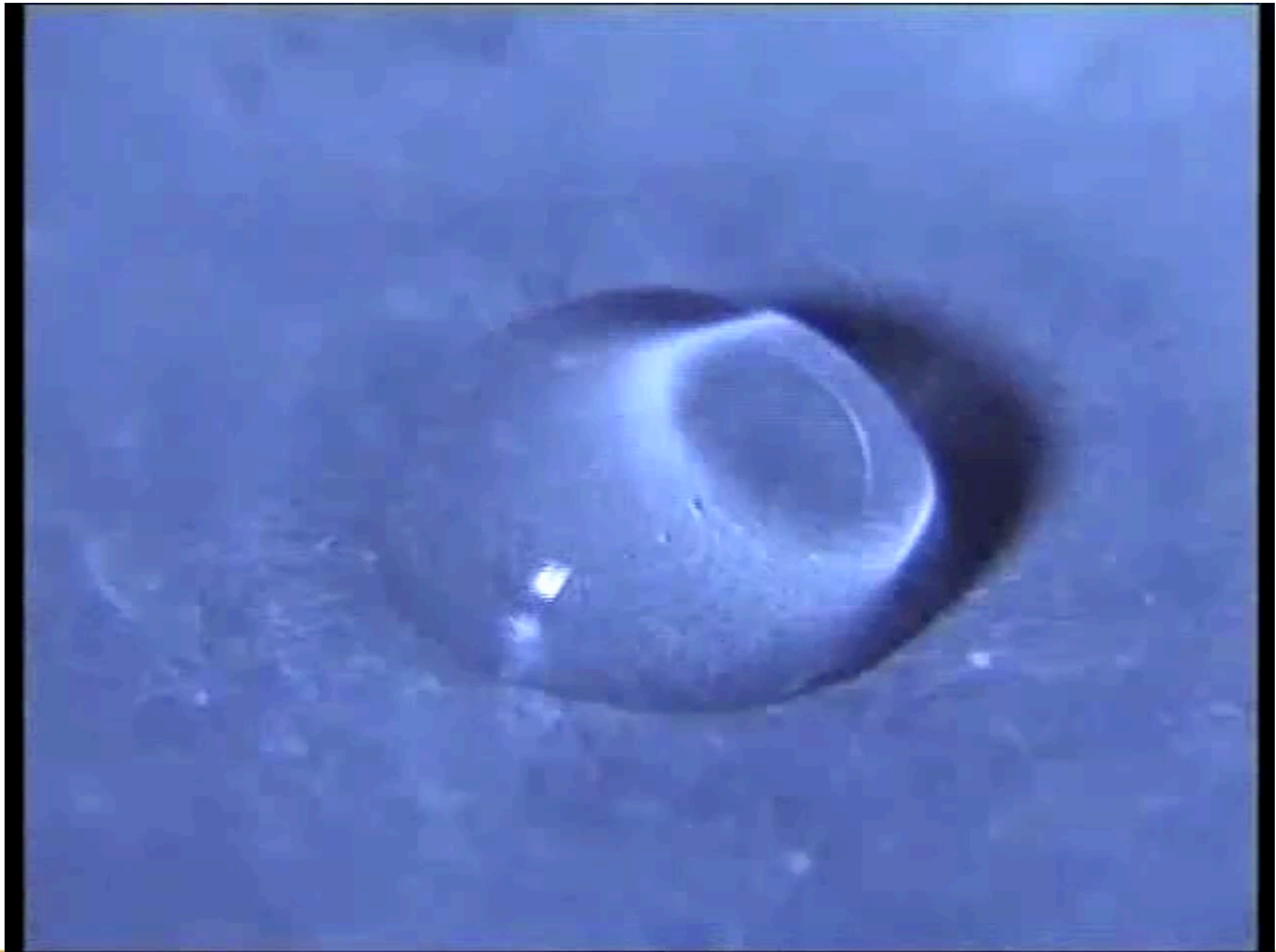
„Heavy Metal“- Musik



Beethoven - Pastorale



ALEXANDER LAUTERWASSER VIDEOCLIP:
TÖNE IN WASSER



WASSERSTRUKTUR

Wasserkristalle



Worte der Weisheit / Gebet

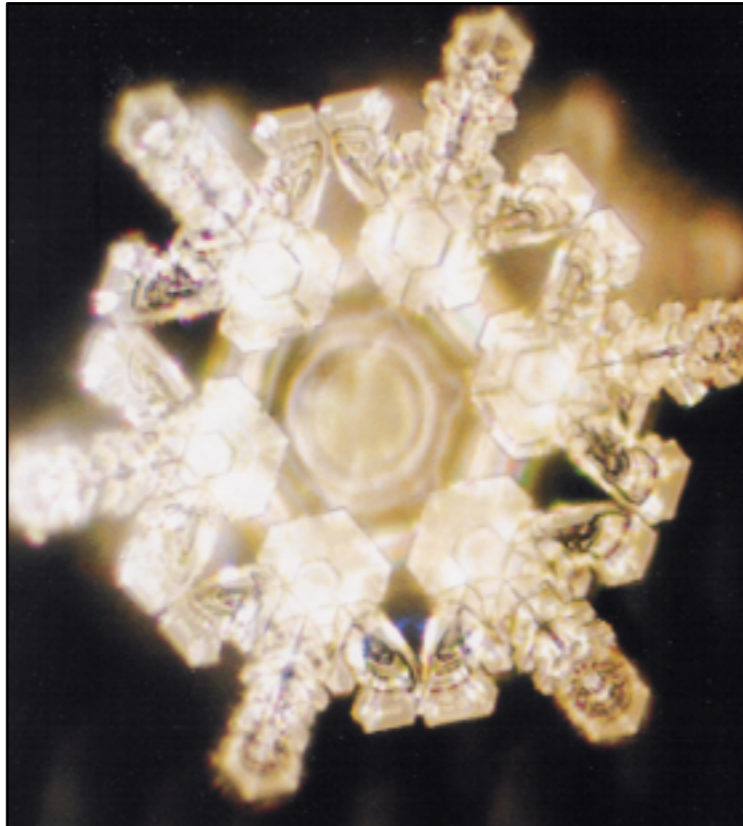


Fluchen und Beschimpfen

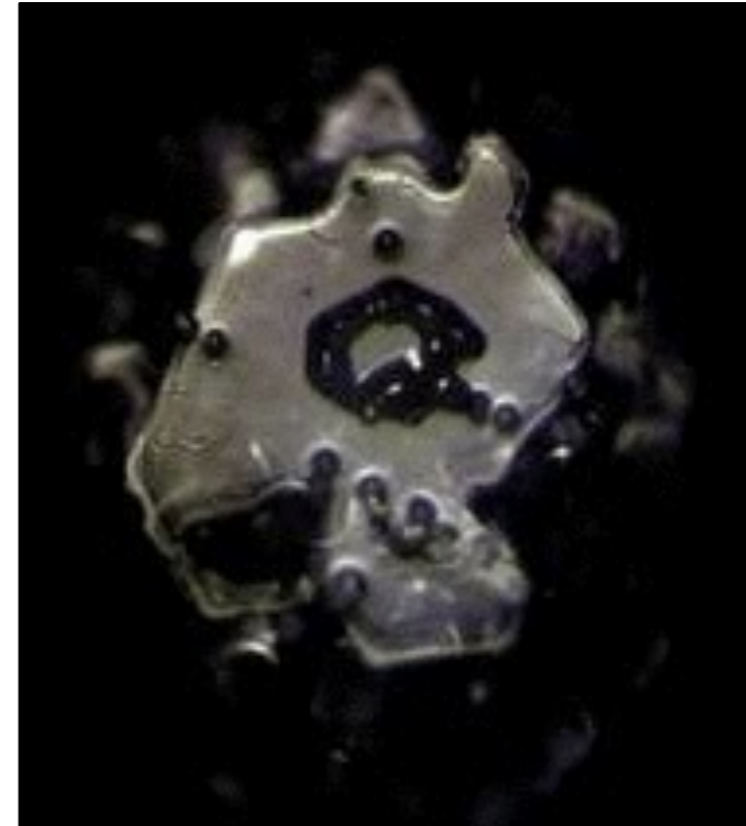


WASSERSTRUKTUR

Wasserkristalle



Yusui Quellwasser



Leitungswasser



LEBENSELIXIER WASSER

Wassersituation



Grobstofflich

- Intensive Landwirtschaft
- Giftige Chemikalien
- Medikamentenrückstände
- Hormone
- Schwermetalle
- Niedriger PH-Wert
- Hohes Redox-Potential



Feinstofflich

- Schadstoffinformationen im Wasser
- Keine Vitalkraft
- Keine natürliche Ordnung
- Keine ursprüngliche, energetische Qualität
- Keine Polarisierung
- Keine Heilfrequenzen
- Keine Zellgängigkeit

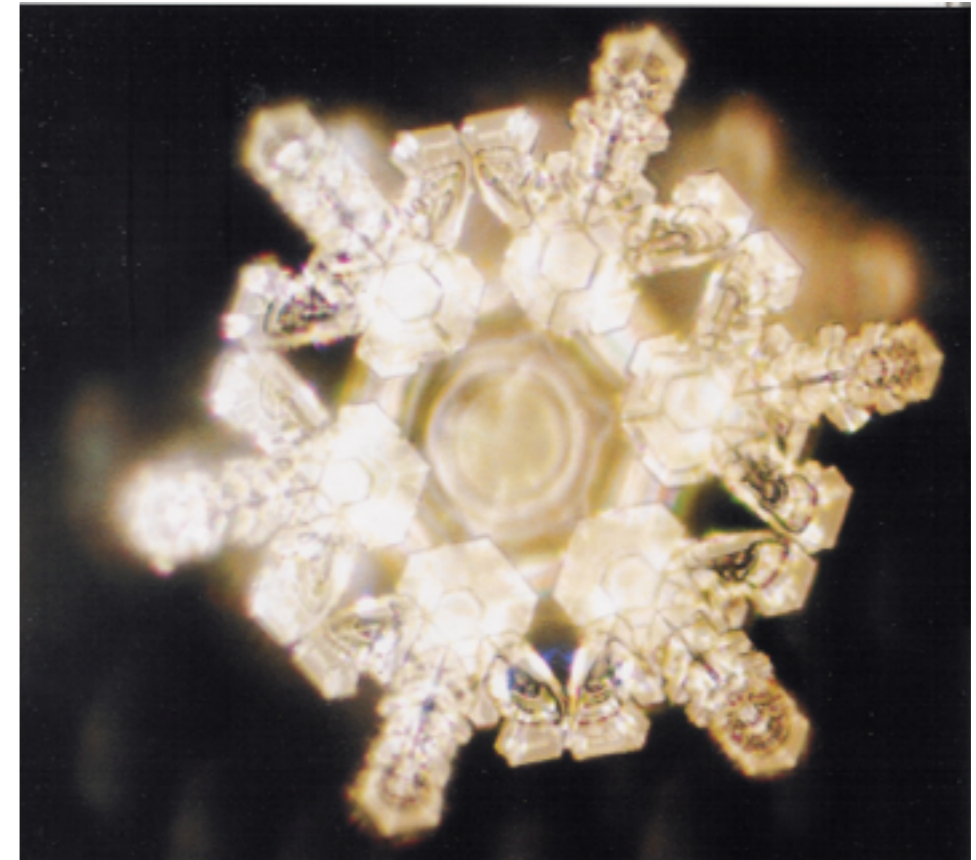


DR. EMOTO

Strukturen im Wasser sichtbar gemacht



Chloriertes Leitungswasser



Yusui - Quellwasser

EIN NATÜRLICHER WASSERLAUF



ermöglicht die Bildung von optimalen kristallinen Strukturen im Wasser

WELCHE BEDEUTUNG HABEN WASSERCLUSTER

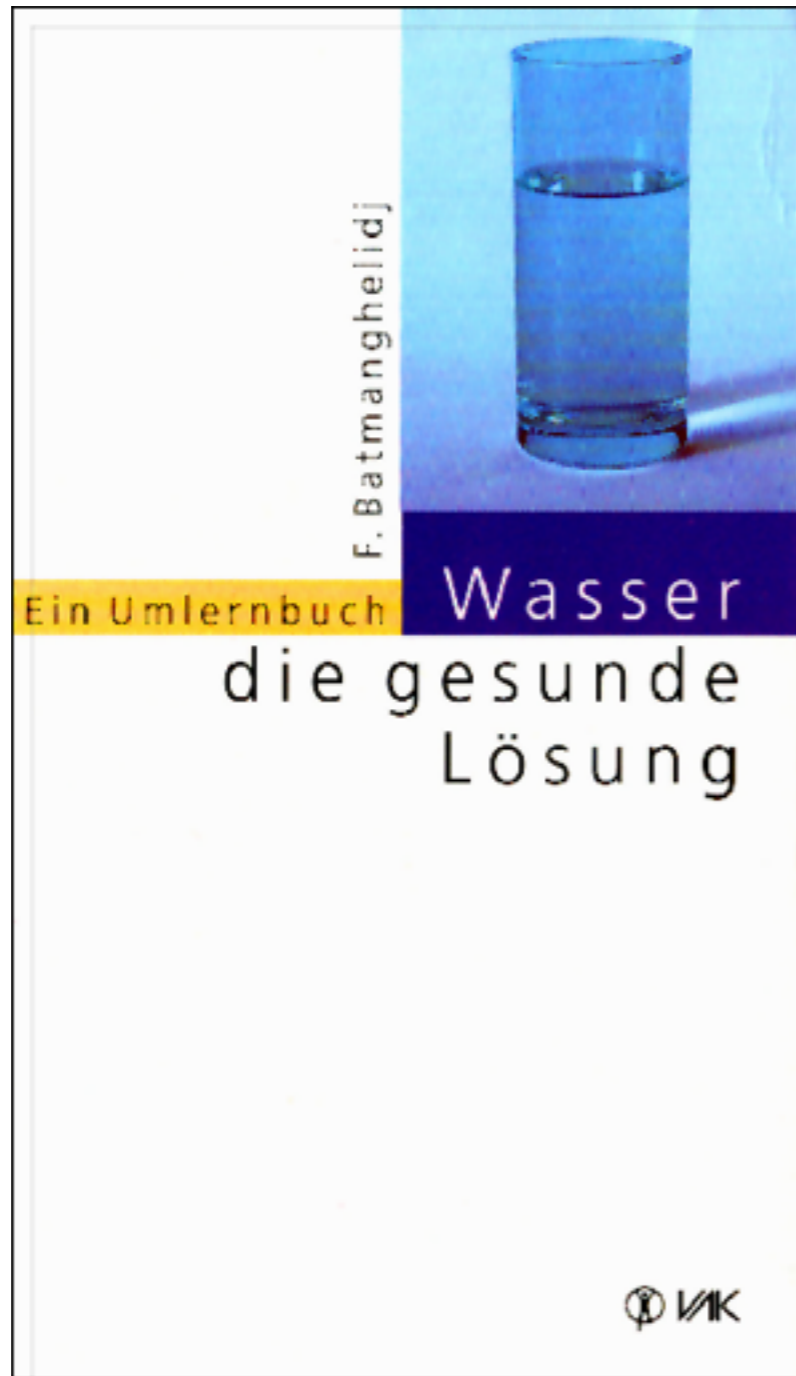
Dr. Cousens, Dr. Jhon

Dr. Cousens formulierte sehr wesentlich folgendes:

- Die Enzymsysteme im Körper funktionieren umso besser, je mehr strukturiertes Wasser im System ist.
- Intrazelluläres Wasser von Krebszellen weisen bedeutend weniger Struktur auf als Normalzellen.
- Zu ähnlichen Ergebnissen kam auch der Forscher **Dr. Mu Shik Jhon**: Laut seinen Forschungsergebnissen unterstützt hochstrukturiertes Wasser unzählige Prozesse.
- Die hexagonale Struktur des Wassers wird für die präzise Replikation der einzelnen Stränge der DNS benötigt.



Wenn Wasser fehlt: SCHMERZEN ALS FOLGE VON WASSERMANGEL



Dr. F. Batmanghelidj erforschte den Zusammenhang von Schmerzen und Wassermangel.

Viele Beschwerden sind nur Durstsignale des Körpers!



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER

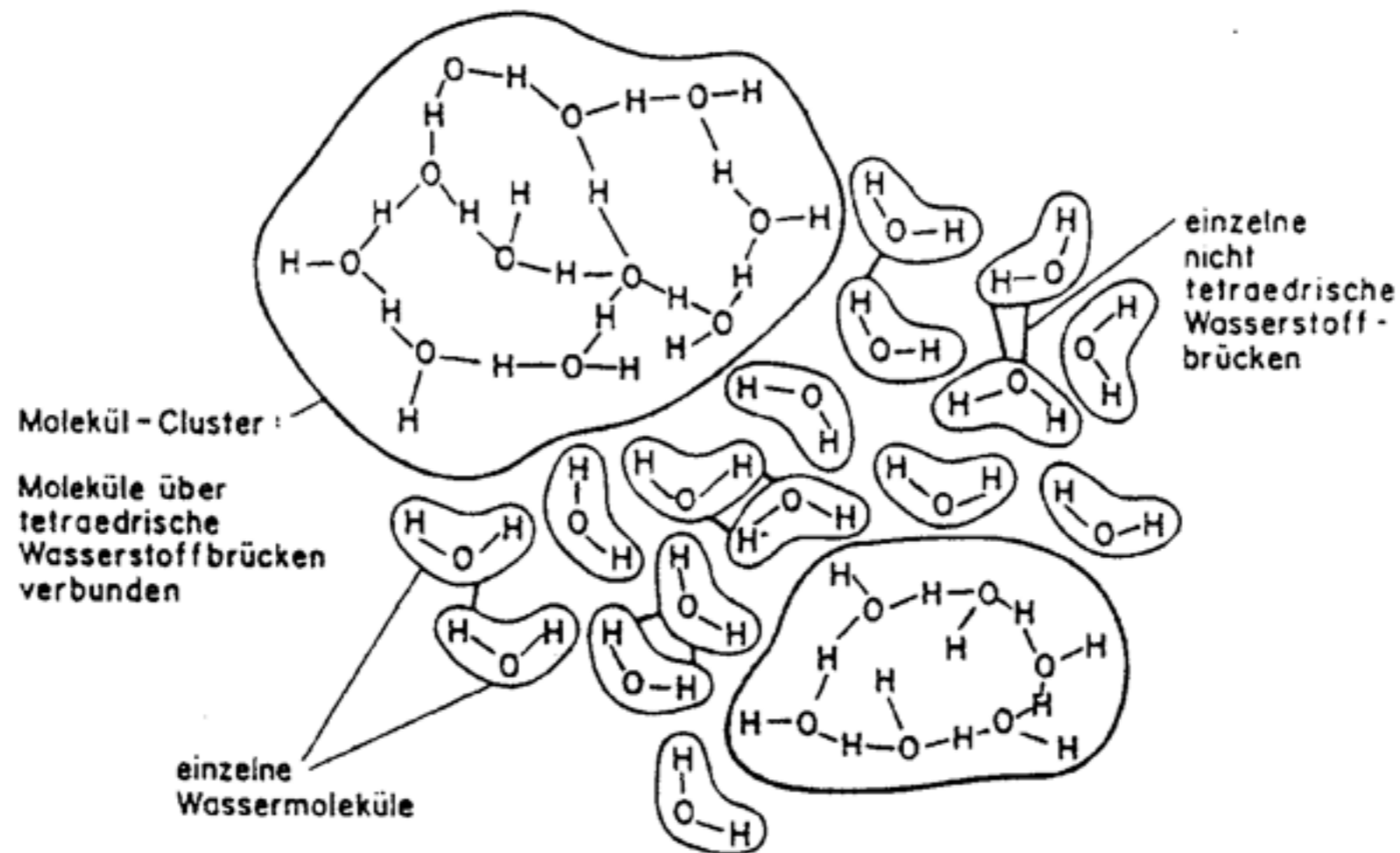


Abb. 4: Clusterstruktur nach *Nemethy* und *Scheraga*.

Die Wasserstoff-Brückenbildung bildet die Grundlage für die Speicherung von Frequenzen im Wasser.



DR. LUDWIG - PIONIER DER WASSERFORSCHUNG

Dr. rer. nat. Wolfgang Ludwig
Diplomphysiker

„Alle Lebensprozesse sind unmittelbar oder mittelbar mit dem Wasser verbunden. Daher kommt dem Wasser in der Umweltproblematik eine besondere Stellung zu.“

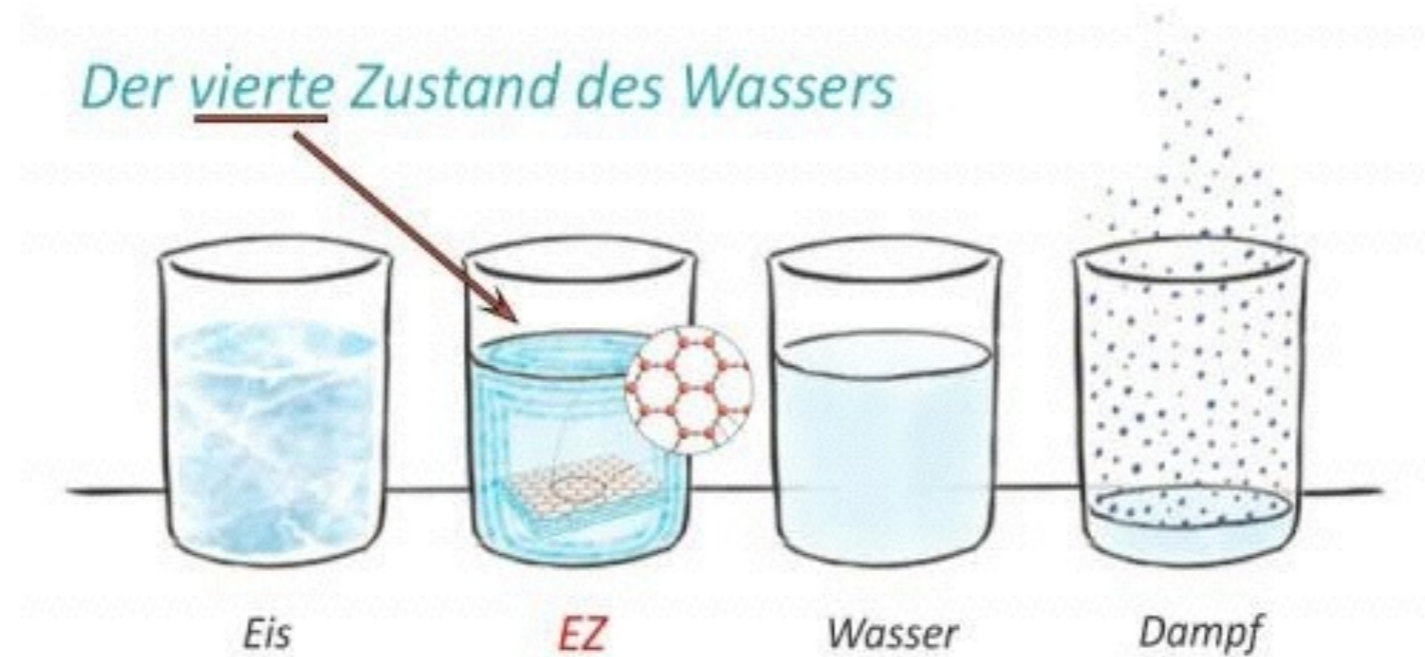


Er konnte als erster Schadstoff-Frequenzen im Wasser nachweisen, auch wenn das Wasser chemisch völlig gereinigt war.

Dr. Ludwig beschrieb das Wasser als 2-Phasen-System mit einer ungeordneten Phase (Wasser I) und einer kristallin flüssigen Phase (Wasser II). In Wasser II sind die Wasserstoff-Brückenbindungen sehr viel stabiler angeordnet als in Wasser I. Es hat somit eine enorm hohe biologische Qualität und eine optimale Zellgängigkeit.



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER = EZ (Exclusion Zones) von Prof. Pollack



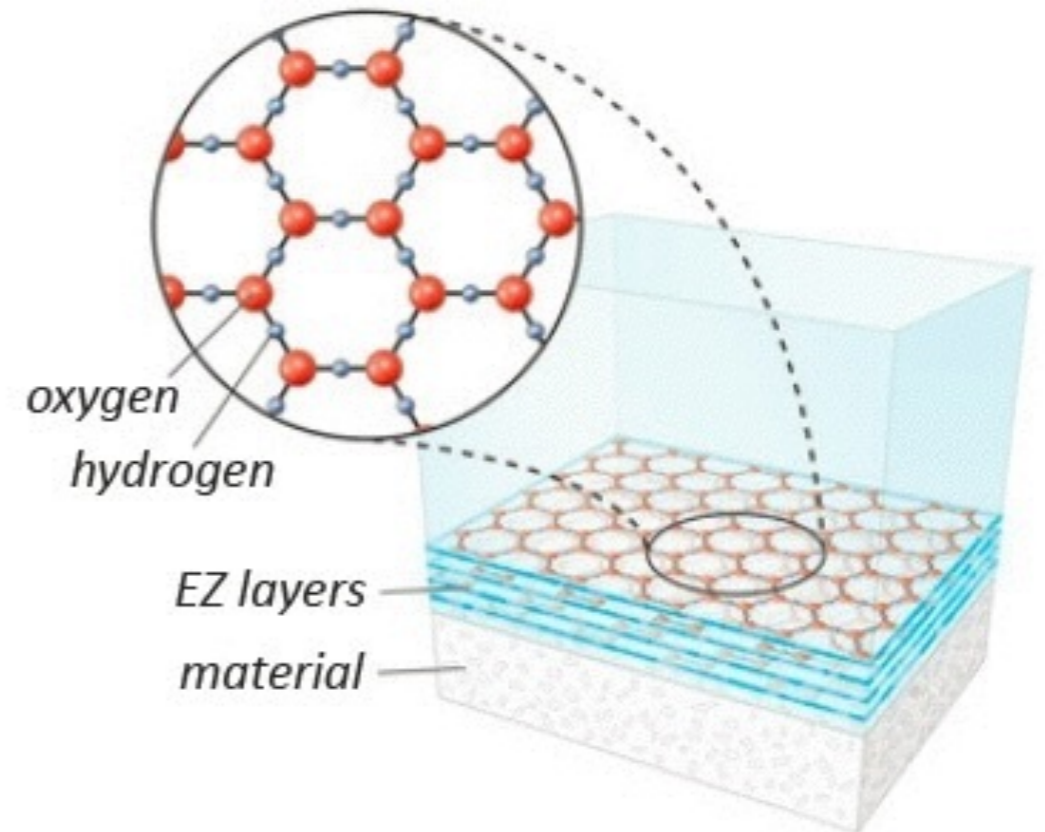
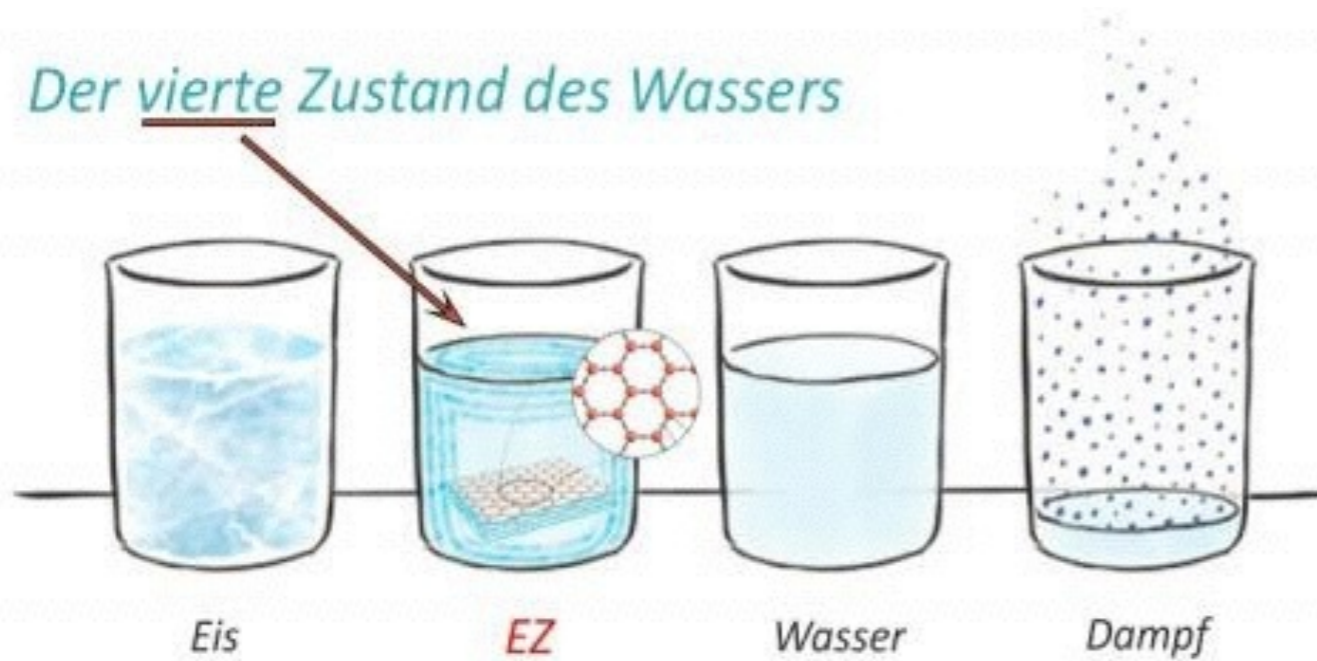
Die Entdeckung des hexagonalen Wassers:

An der Universität Washington wurde ein vierter Zustand des Wassers entdeckt, der nicht nur chemische Anomalien, sondern auch die Wirkung von energetisierten Wässern erklären kann.



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER = EZ (Exclusion Zones) von Prof. Pollack

Der vierte Zustand des Wassers



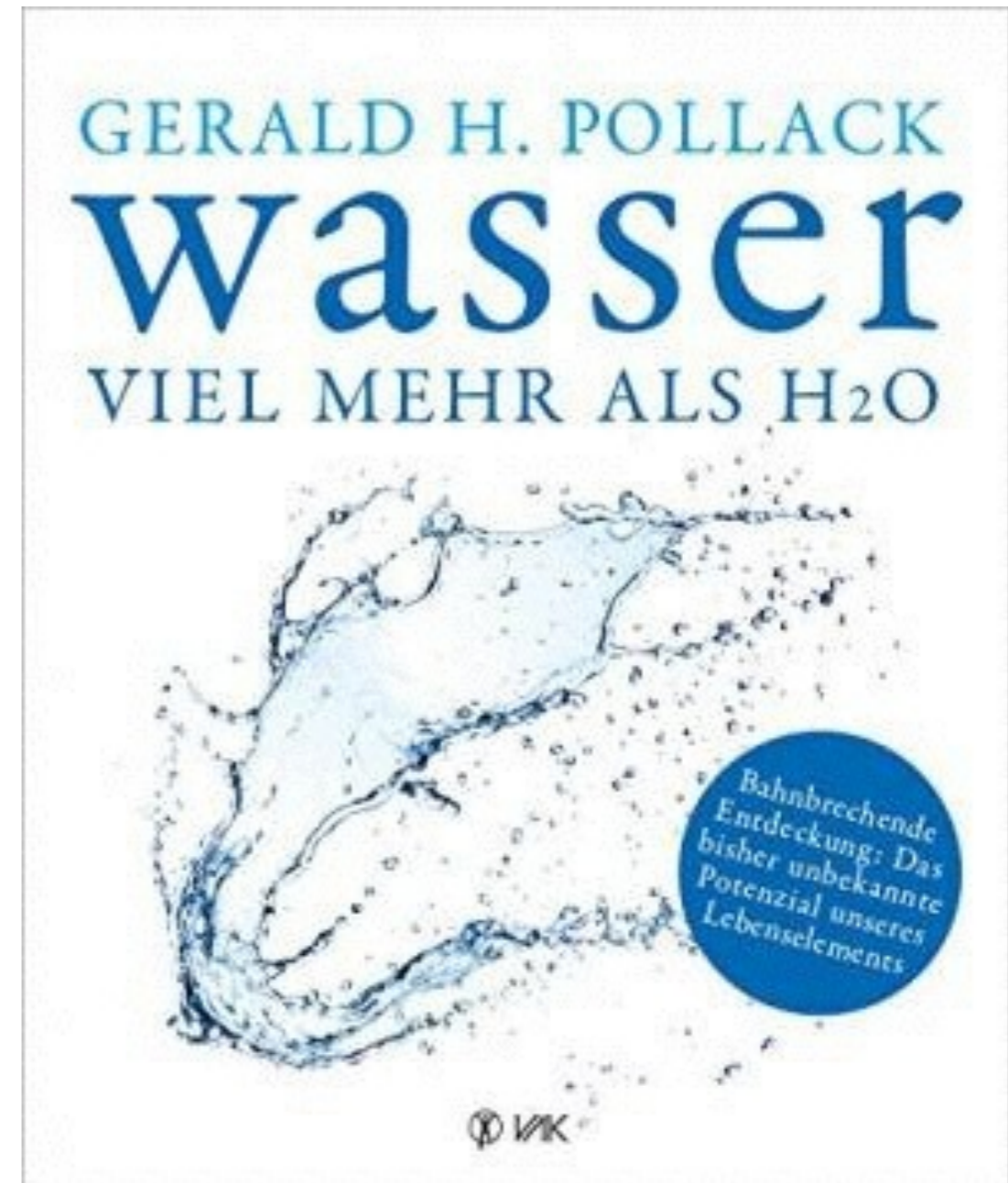
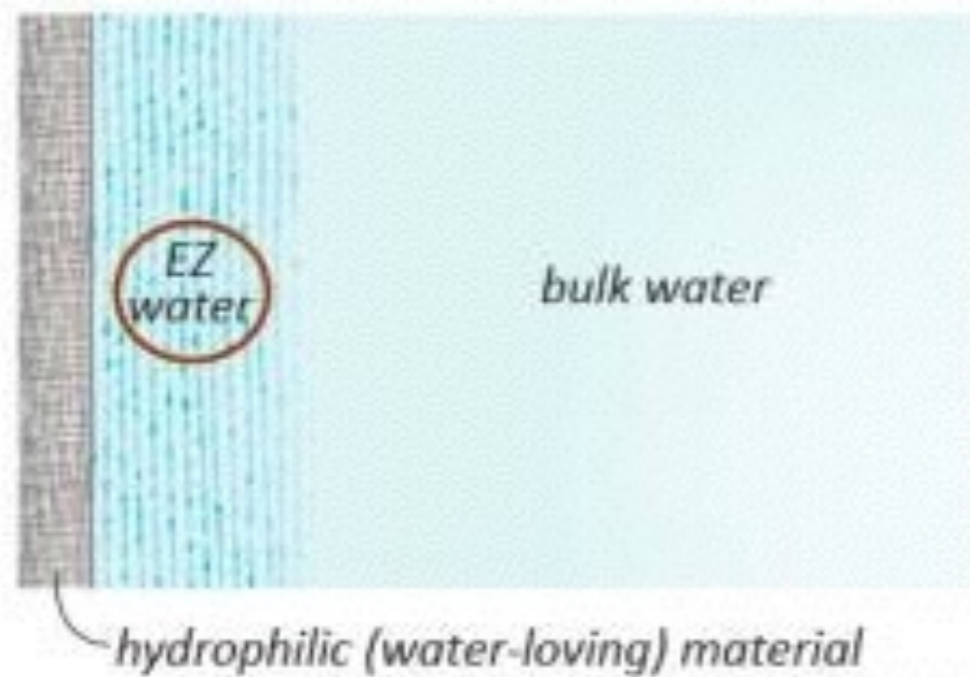
Vierter Aggregatzustand des Wassers entdeckt

Ein [Forschungsteam an der Universität Washington](#) könnte das Geheimnis des Wassers gelüftet haben. Das Team um Gerald Pollack entdeckte einen vierten Aggregatzustand des Wassers: Neben fest, flüssig und gasförmig konnten die Forscher einen vierten Zustand identifizieren, in dem sich die Moleküle des flüssigen Wassers zu einem hexagonalen „Kristallgitter“ anordnen.

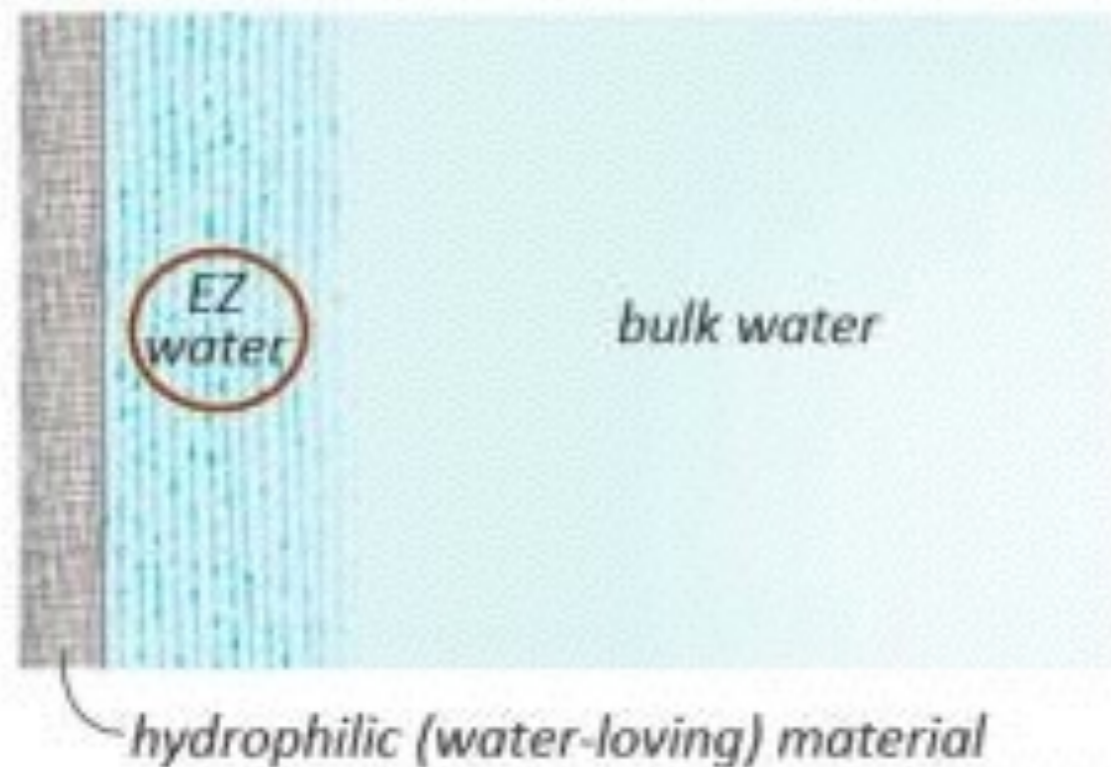
Dieser 'EZ-Wasser' genannte Zustand zeigt einige erstaunliche Eigenschaften, der unser Bild vom Wasser auf den Kopf stellen und viele langjährige Rätsel lösen könnte.



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER = EZ (Exclusion Zones) von Prof. Pollack



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER = EZ (Exclusion Zones) von Prof. Pollack



Prof Pollack stellte eine neue Theorie des Wasser vor, die möglicherweise nicht nur die Anomalien des Wassers erklären könnte, sondern auch eine schulwissenschaftliche Grundlage für die Trinkwasserveredlung bietet.

EZ-Wasser

Die Forscher stellten fest, dass sich Wasser in der Nähe von hydrophilen (wasserliebend, wasseranziehend) Flächen - wie überall in unserem Körper vorhanden - selbstständig zu ordnen beginnt.

In der Nähe der Fläche teilt sich das Wasser in zwei Schichten, wobei sich eine Schicht in eine völlig neue Form von Wasser verwandelt, die sich von herkömmlichem H₂O drastisch unterscheidet.



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER = EZ (Exclusion Zones) von Prof. Pollack

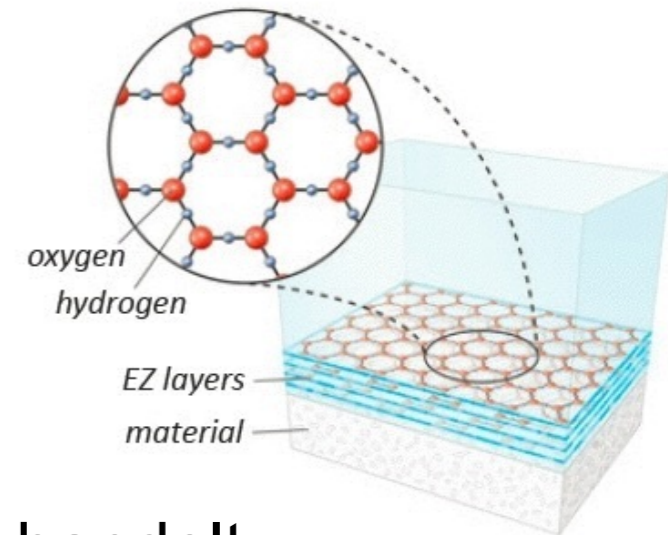
Hexagonales Wasser - Ein flüssiger Kristall

Erstaunt untersuchten die Forscher das „EZ-Wasser“ und stellten fest, dass es sich dabei um eine Art flüssiges Eis handelt.

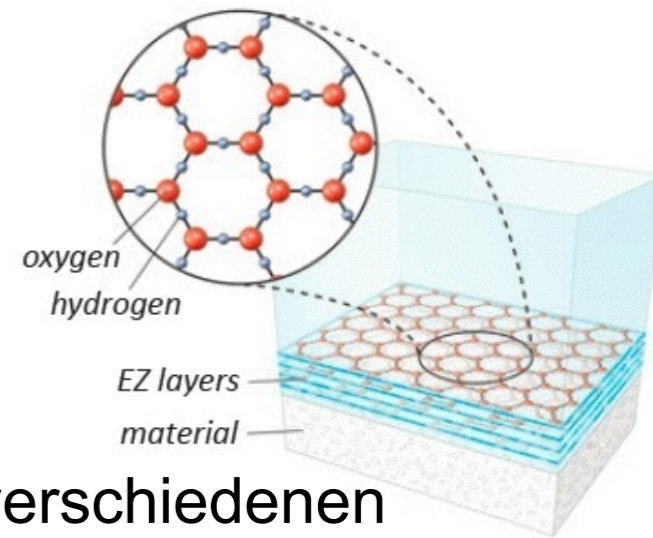
Die Moleküle des Wasser gaben Protonen ab und ordneten sich in einem erstaunlich stabilen, hexagonalen Gitter - eine Struktur, die auch in Eis und einigen Kristallen vorkommt.

Im Gegensatz zu Eis ist diese Kristallmatrix im EZ-Wasser nicht völlig fest, aber doch stabil genug, um ihre Form zu halten und alle gelösten Stoffe zu verdrängen.

Im Gegensatz zu gewöhnlichem Wasser, dass aus mehr oder weniger frei herumwirbelnden H₂O-Molekülen besteht, die nur für Sekundenbruchteile größere Cluster bilden, war das EZ-Wasser also eine Art flüssiger Kristall von höchster Ordnung.



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER = EZ (Exclusion Zones) von Prof. Pollack



Hexagonales Wasser - Ein flüssiger Kristall

Wie die oben dargestellte Struktur zeigt liegen die Kristallgitter in verschiedenen Schichten vor und erhöhen dadurch die Stabilität enorm.

Die Struktur von hexagonalem Wasser wird laut Untersuchungen durch Infrarotlicht noch verstärkt aufgebaut, dass es ja Tag und Nacht gibt.

Mit diesem Ansatz der Forschung ist es auch möglich viele Phänomene im Körper u.a. die Signalübertragung in den Nervenzellen zu erklären.

Ein Narkotikum z. B. zerstört die EZ Struktur und unterbricht so die Signalweiterleitung vom Organ zum Gehirn.

Der Körper hat viele Ez Wasser Zustände :

Blutplasma

Bindegewebe

Zellwasser

Der Mensch lebt von Elektronen. Im EZ Wasser herrscht ein Elektronenüberschuß
Beim verschütten der Homöopathika entsteht EZ Wasser.



CLUSTER-STRUKTUREN IM WASSER = EZ (Exclusion Zones) von Prof. Pollack

Hexagonales Wasser - Ein flüssiger Kristall

Diese Ausschlusszonen gibt es im Körper in Überfluss.

Die Ladung der EZ könnte dazu dienen zelluläre Prozesse anzukurbeln, die von chemischen Reaktionen bis hin zum Blutfluss reichen.

Elektrische Energie ist in den Strukturgittern der EZ Matrix gespeichert.

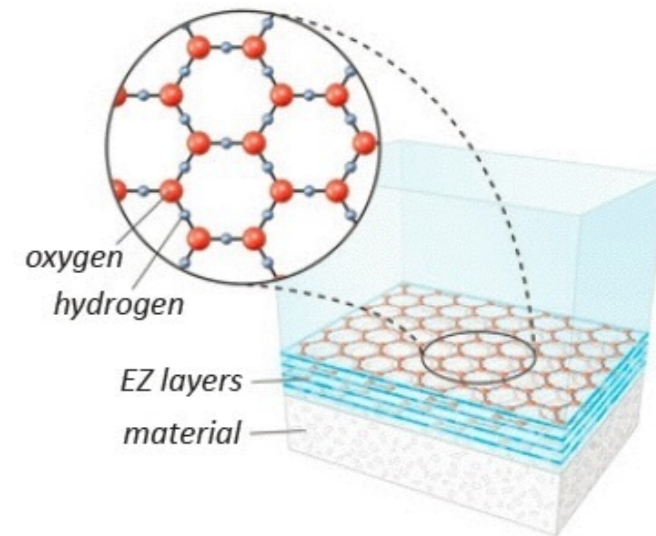
Eine Wasserflasche ist also kein geschlossenes sondern offenes System

Die EZ ist ein vielfältiger Energielieferant für einen großen Teil der in der Natur vorkommenden Energie.

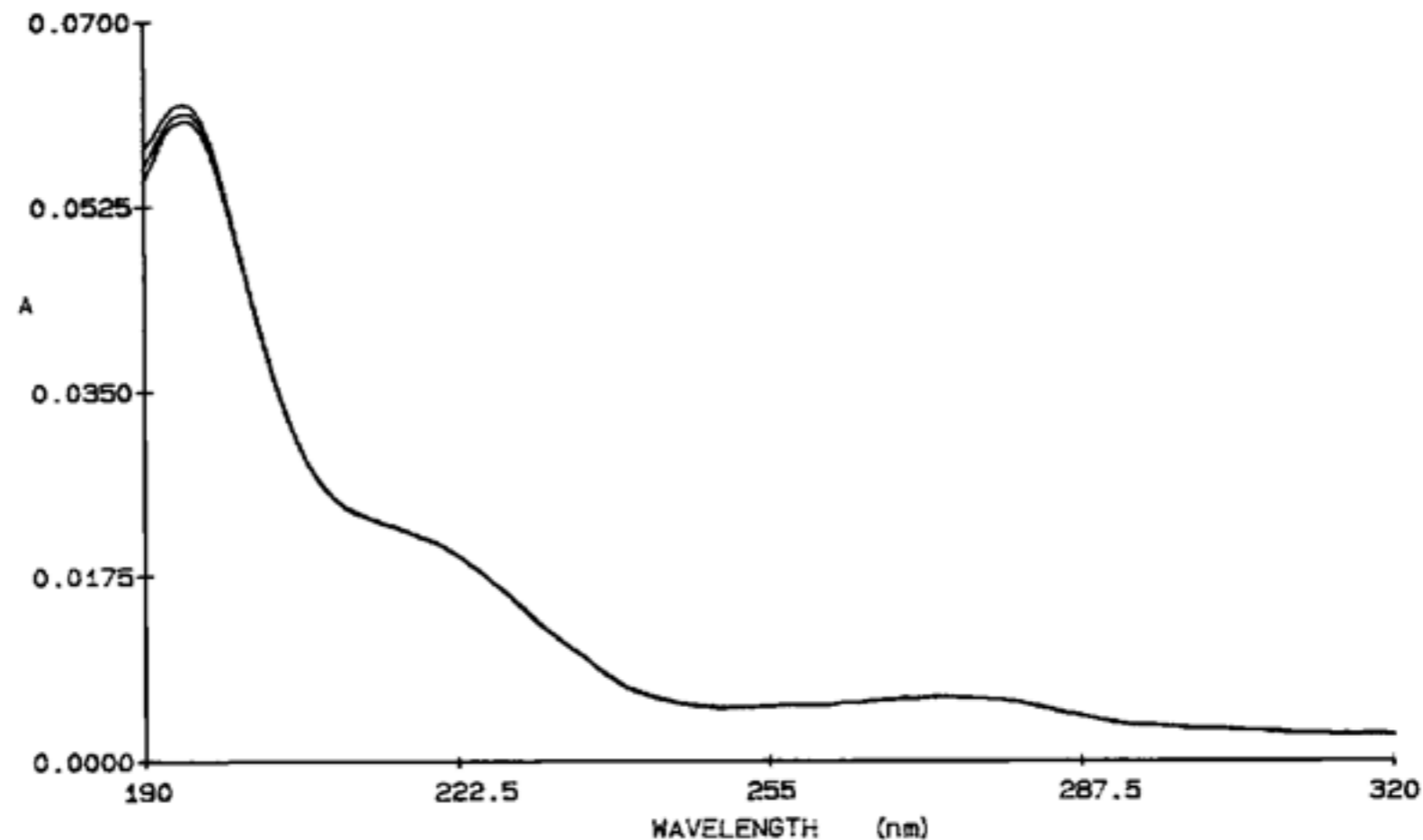
Die Sonne kann die Wasserbatterie weitgehend auf dieselbe Weise laden, wie sie die Fotosynthese ermöglicht. (Bsp: Wasseruhr, Taschenrechner)

Die Fotosynthese basiert auf EZ, Strahlungsenergie 270 Nm IR Licht, Chlorophyll entspricht hydrophiler Oberfläche.

Leben in der Tiefsee ist möglich durch EZ Strukturen die durch IR Licht der Erde entstehen.



Die UV Lichtspektren von Prof. Pollack und DR. LUDWIG

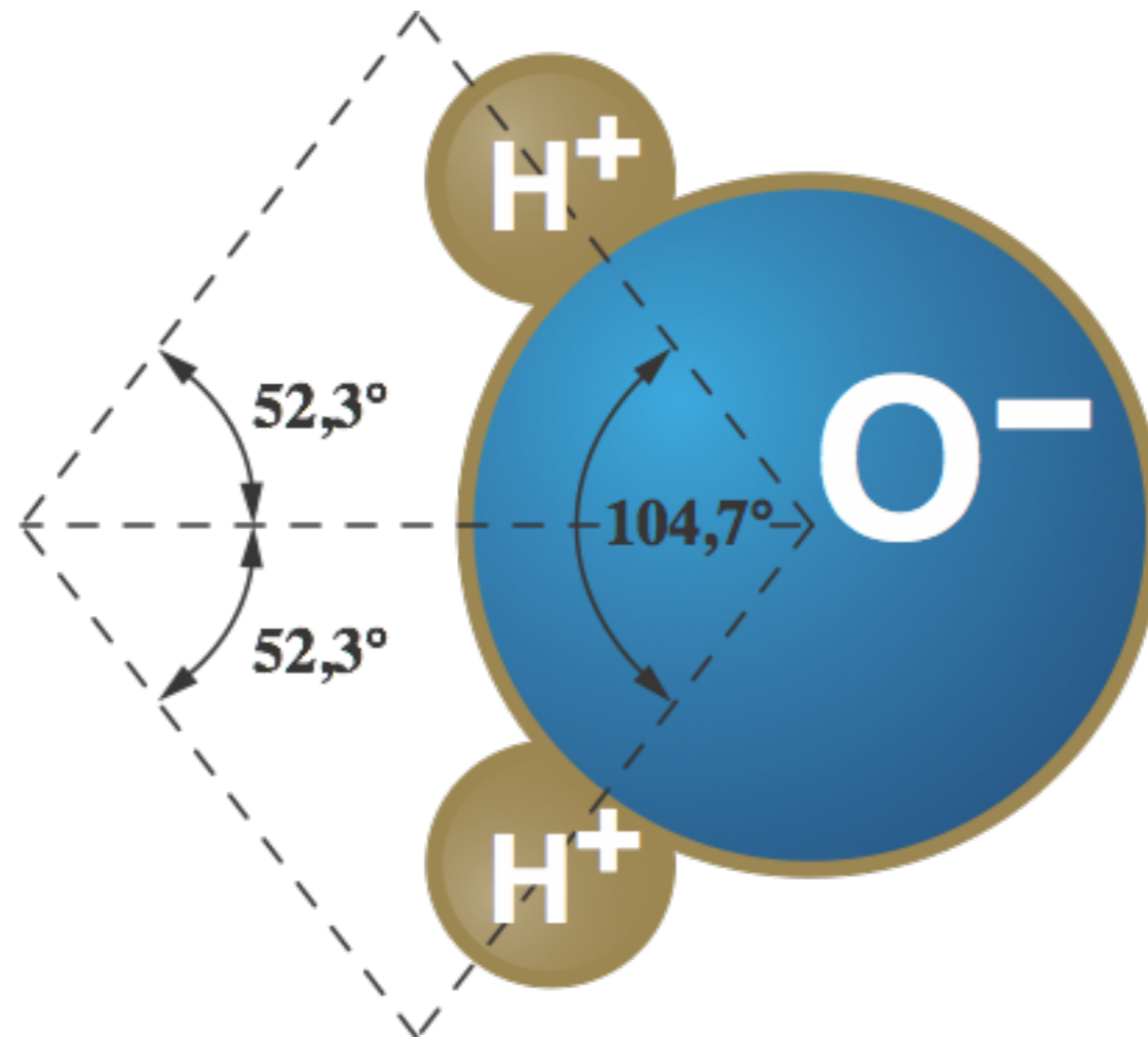


Mittels UV-Spektroskopie sowie Frequenzuntersuchungen konnte Dr. Ludwig eindeutig die Löschung von Schadstoffinformationen durch das UMH Gerät belegen.

Auch Pollack hat dieselben Spektren in seinem EZ Wasser gemessen. Somit bestätigen die Arbeiten von Pollack die Forschungen von Dr. Ludwig in den 90 er Jahren.



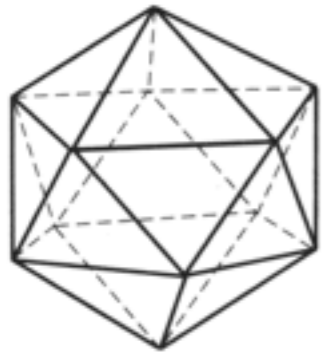
PYRAMIDENWINKEL IM WASSERMOLEKÜL



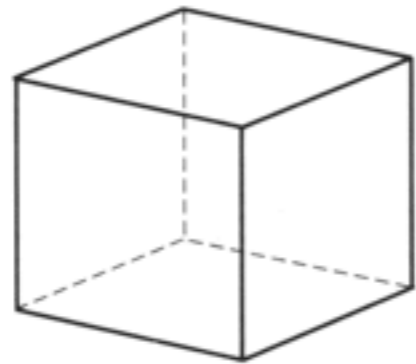
Der im Wassermolekül entstehende Winkel von 104,7°
bildet exakt eine Doppelpyramide.



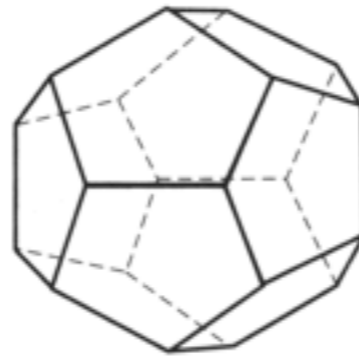
PLATONISCHE KÖRPER



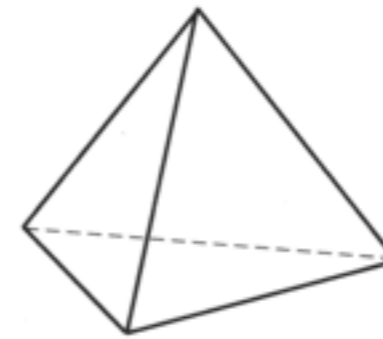
Ikosaeder



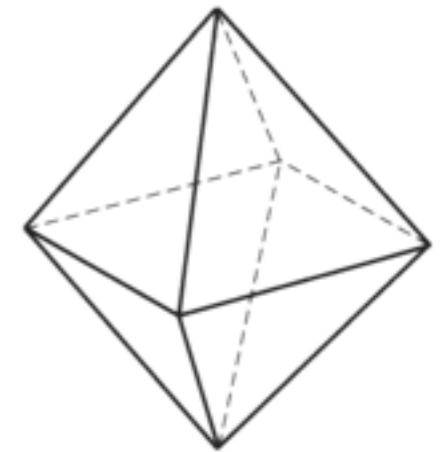
Würfel



Dodekaeder



Tetraeder

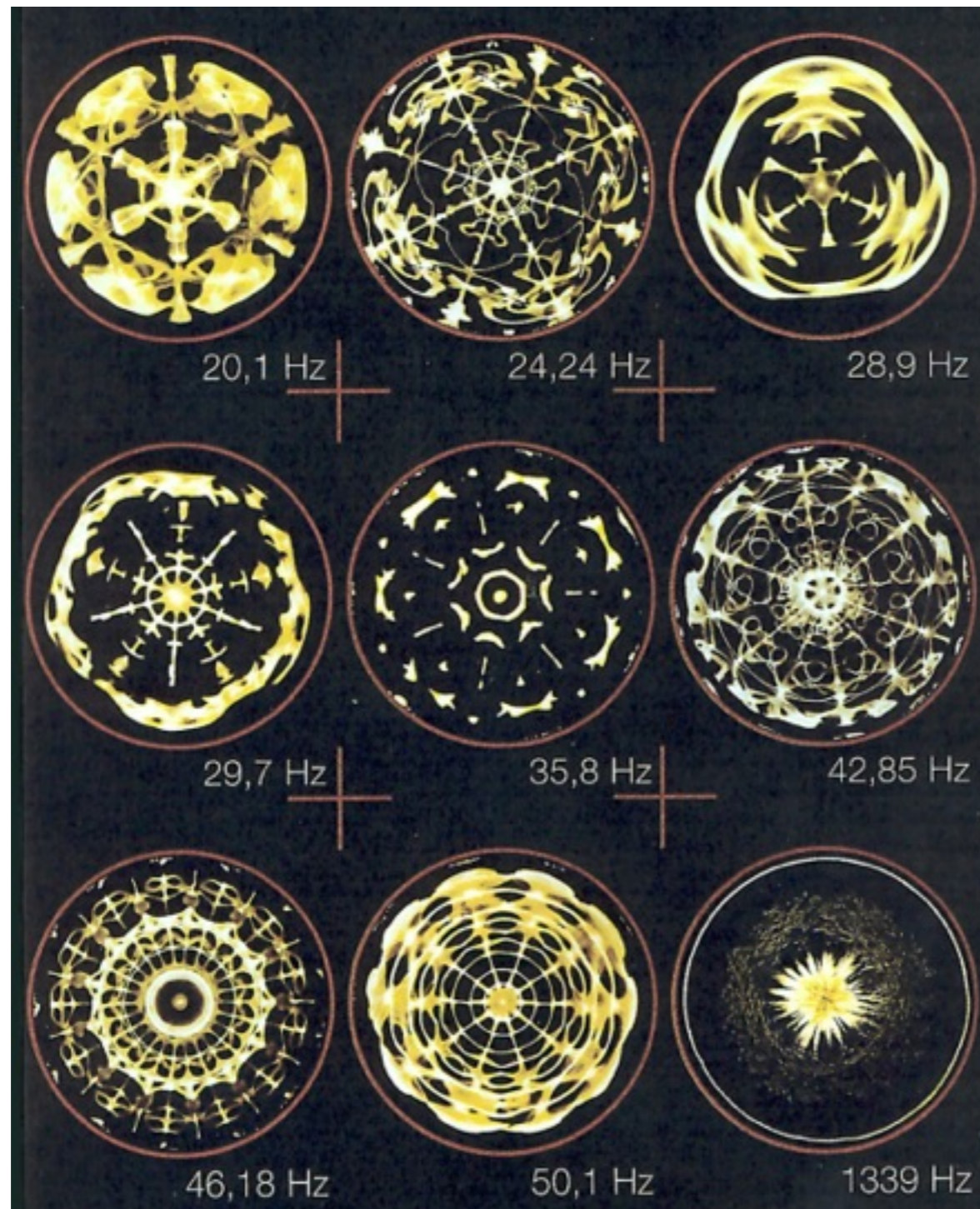


Oktaeder

Laut neuesten Untersuchungen wurden „Sakrale Geometrien“ im Wasser gefunden.



ALEXANDER LAUTERWASSER



Diverse Ton-Frequenzen erzeugen sehr unterschiedliche, wundervolle Strukturen im Wasser.

Sie widerspiegeln die dem Wasser innewohnende Ordnung.

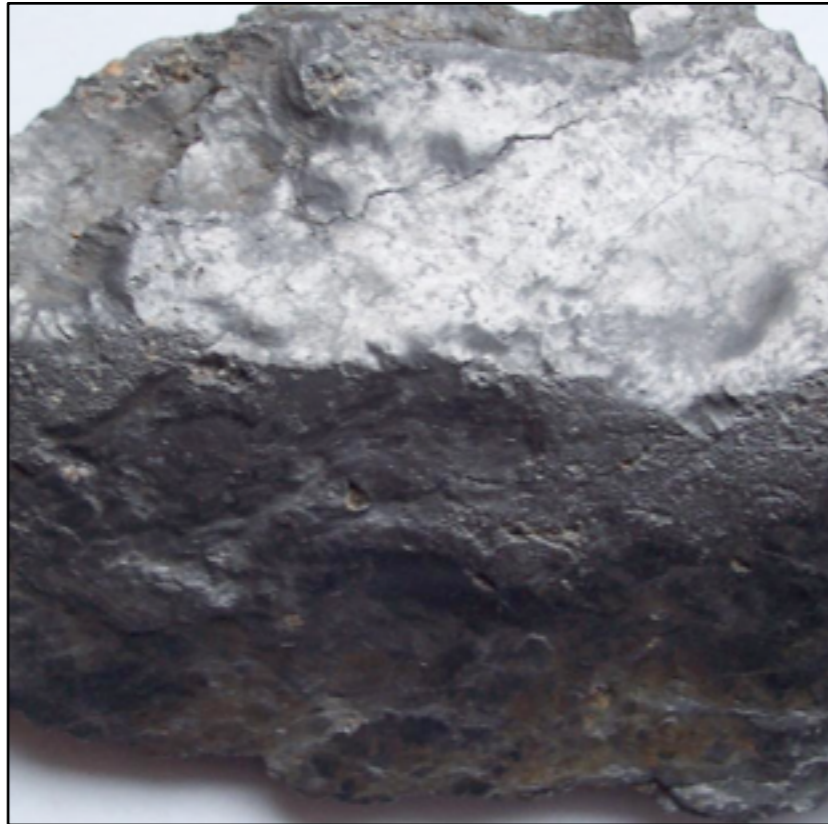
ALEXANDER LAUTERWASSER



Diese Ton-
Frequenzen =
Schwingungsmuster
sind wiederum die
Grundlage für die
daraus entstehenden
Schöpfungen.

WASSERSTRUKTUR

Am Beispiel Kohlenstoff



Graphit

Entspricht dem Flüssigwasser I

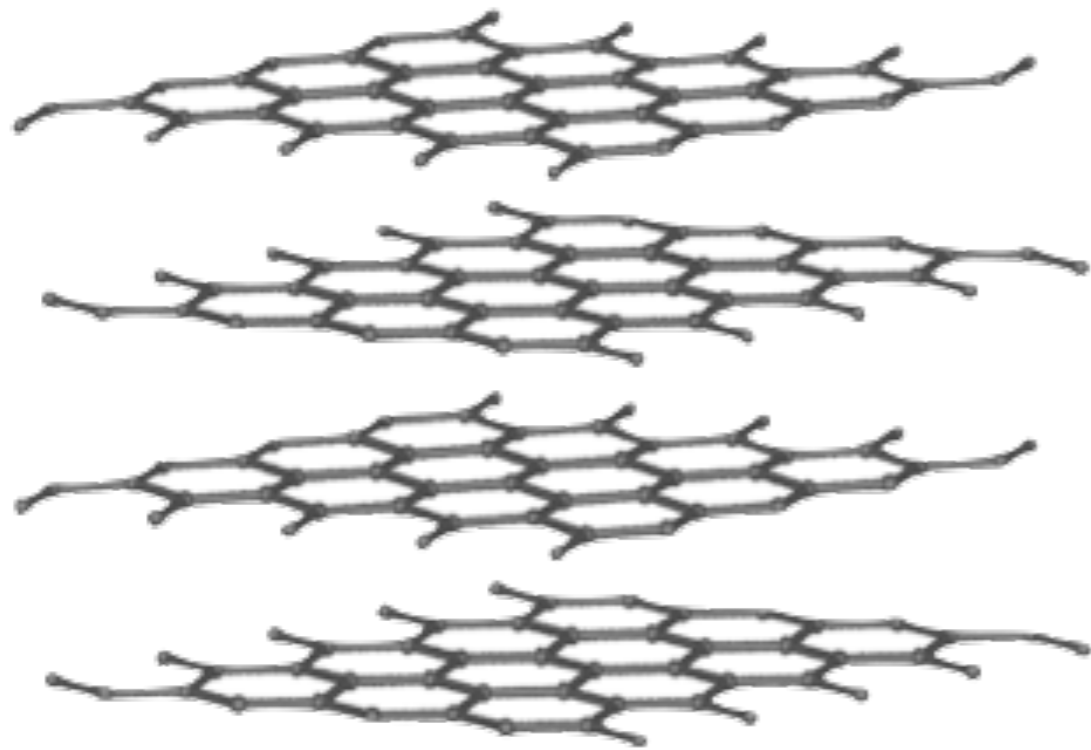


Diamant

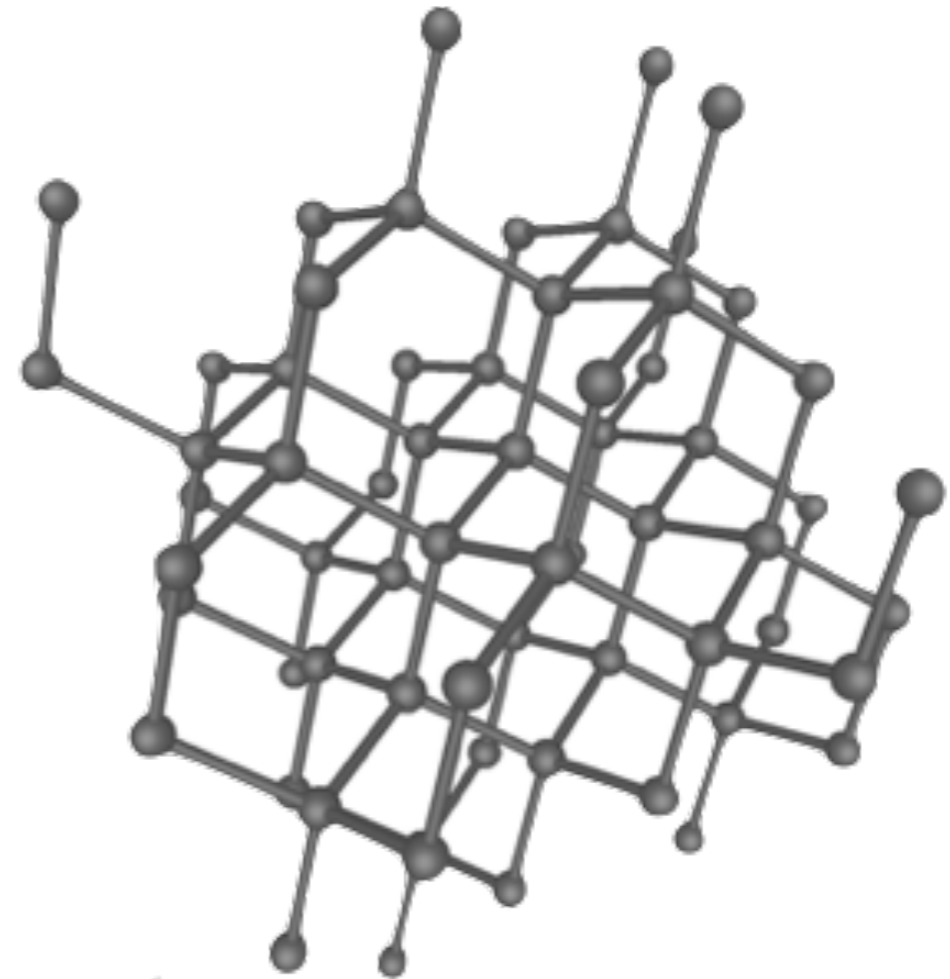
Entspricht dem kristallinen Wasser II,
mit herausragender biologischer Wirkung
(nach Dr. Ludwig)

WASSERSTRUKTUR

Am Beispiel Kohlenstoff



Graphit



Diamant



WASSERSTRUKTUR

am Beispiel von Schneekristallen



Wasser ist Quelle, Empfänger und Gedächtnis von Informationen, d.h. von elektro-magnetischen Schwingungen.

Je größer der geordnete, strukturierte Anteil im Wasser ist, umso besser ist seine biologische Qualität.
Dr. Ludwig definierte ein 2-Phasen-System im Wasser.

Neben einem ungeordneten Anteil existiert ein kristalliner Anteil, der entscheidend für die biologische Qualität von Wasser verantwortlich ist.



SCHNEEKRYSTALLE



Hexagonale Struktur im Schneekristall

SCHNEEKRISTALLE

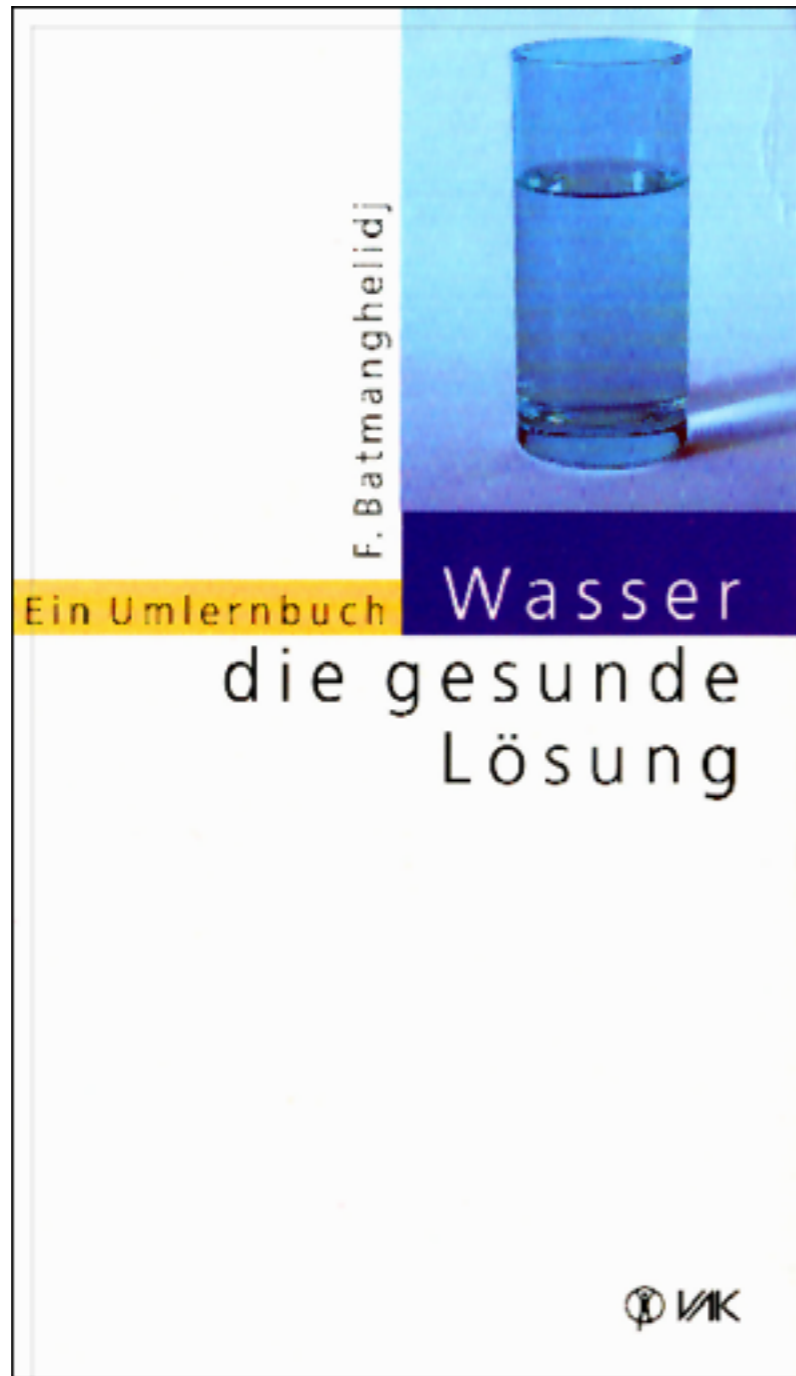


Herrliche Geometrien in der Schöpfung Gottes

WASSER - UNSER LEBENSMITTEL NR. 1



Wenn Wasser fehlt: SCHMERZEN ALS FOLGE VON WASSERMANGEL



Dr. F. Batmanghelidj erforschte den Zusammenhang von Schmerzen und Wassermangel.

Viele Beschwerden sind nur Durstsignale des Körpers!



WELCHE BEDEUTUNG HABEN WASSERCLUSTER im Alter

Dr. Mu Shik Jhon schrieb das Buch:

"Hexagonales Wasser - Schlüssel zur Gesundheit".

- Darin stellte er 1986 eine neue Theorie zum Thema Alterung vor, nachdem er 40 Jahre lang das Wasser erforschte.
- Für ihn ist die Alterung ein Verlust aus strukturiertem Wasser in den Organen, Geweben und Zellen, begleitet von einer allgemeinen Verminderung des Körperwassers. Wir sind Wasserwesen und bestehen zu 70% aus Wasser.
- **Seine Theorie besagt außerdem, dass die Erneuerung des strukturierten Wassers in unseren Körpern zur Vitalitätssteigerung, Verlangsamung des Alterungsprozesses und Prävention von Krankheit führen kann.**
- Für Dr. Jhon ist strukturiertes Wasser wirksameres Wasser. Hexagonales Wasser verbessert den Zellwasseraustausch. Organisiert hexagonale Einheiten scheinen viel effizienter durch den Körper zu fließen. Damit wirkt das Wasser auch auf den Stoffwechsel, die Nährstoffaufnahme und die Abfallbeseitigung.



WASSERCLUSTER, Stoffwechsel, Energie und Stress

Dr. Mu Shik Jhon schrieb das Buch:

"Hexagonales Wasser - Schlüssel zur Gesundheit".

- Da hexagonales Wasser eine sehr hohe Energiekapazität besitzt, und weil es die Fähigkeit hat, Materie zu lösen, kann es sowohl die Abfallbeseitigung als auch andere Stoffwechselprozesse hochwirksam unterstützen. Es ist somit energetisch kraftvoller.
- Ein hoher Anteil von desorganisiertem Wasser dagegen baut Säureabfälle auf, schwächt die Stoffwechselfunktionen und beschleunigt den Alterungsprozess.
- **Wasser und Calcium:** Calcium ist ein Wasserstruktur bildendes Ion. Befindet sich Calcium im Wasser, erhöht dies den Anteil hexagonaler Strukturen.
- **Stress:** Aus der Sicht der molekularen Wasserumgebung zerstört Stress die hexagonale Wasserstruktur im Körper. Es verwandelt hexagonales in desorganisiertes Wasser. Letztlich verringert es die Stoffwechselfähigkeit und schwächt das Immunsystem.



WELCHE BEDEUTUNG HABEN WASSERCLUSTER

- Die Entgiftungsprozesse werden sehr stark unterstützt
- Die infolge Verletzung gestörte Zelle kann die Regeneration schneller bewerkstelligen
- Die Zellenbildung funktioniert optimal
- Schlacken werden nicht abgelagert sondern ausgeschieden.
- Die Nierenfunktion wird optimal unterstützt
- Die Leistungsfähigkeit nimmt wieder zu, was sich bei Sportlern und Tieren sehr deutlich zeigt.
- **Durch die Verwendung von hexagonalem Wasser können wir zu ganz neuen Ebenen der Gesundheit und Krankheitsvorbeugung vordringen.**



WASSER - QUELL DES LEBENS

Welche Wasserqualitäten sollten wir trinken?

- **Destilliertes Wasser:** Chemisch gesehen die reinste Form von Wasser.
- **Osmosewasser:** Leeres, chemisch völlig reines Wasser
- **Regenwasser:** Reinste, natürliche vorkommende Form von Wasser.
- **Oberflächenwasser:** Wasser aus Stauseen und Wasserreservoirs.
- **Grundwasser:** Aus nicht allzu tiefen Bodenschichten. Hoher Anteil an Kohlenstoffen und Salzen.
- **Quellwasser:** Mit einem gewissen Gehalt an Kohlenstoffen (= Mineralien).
Das beste Trinkwasser, optimale hexagonale Struktur
- **Für aufbereitetes Wasser sollte Quellwasser unser Vorbild sein.**
Wenn das Wasser durch hohen Leitungsdruck seine hexagonale Struktur verliert, sollte diese wieder durch geeignete Energetisierungsverfahren hergestellt werden.

Wasser braucht Reinheit von chemischen Stoffen, Struktur, Ordnung und aufbauende Frequenzen, um seine äußerst wichtigen Aufgaben im Organismus zu erfüllen.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

