

Wasser und Harmony

Eine kostenlose öffentliche Informationsschrift
herausgegeben von
Harmony United Ltd
England

© Karma Singh 2014

Inhalt

Was ist Wasser	3
Dein Blut	10
Gutes Wasser herstellen	14

Was ist Wasser?

An wieviel können Sie sich erinnern, das über Wasser in der Schule gelehrt wurde? An nicht viel, denke ich; einfach, weil fast nichts darüber gelehrt wurde!

Sie erinnern sich vielleicht daran gehört zu haben, daß Wasser aus zwei Wasserstoffatomen besteht, verbunden mit einem Sauerstoffatom und chemisch ausgedrückt wird als H_2O . Ich erinnere mich auch, daß mir gesagt wurde, daß Wasser eine farblose, geruchlose Flüssigkeit ist, von denen keine Aussage wahr ist. Das ist es. Erinnern Sie sich, daß Sie noch etwas anderes über Wasser gehört haben?

Obwohl Sie vielleicht nur 3 Minuten an Informationen über Wasser während des gesamten Schullebens erhalten haben, gibt es über Wasser wesentlich mehr zu sagen als das.

Wenn wir anfangen wollen, Wasser zu verstehen, ist es zunächst notwendig zu sehen, welchen Dienst es für das Leben auf diesem Planeten leistet.

In der Gesamtheit der Lebewesen, die der Menschheit bekannt sind, gibt es mehr als vier Millionen verschiedene Lebensformen. Nicht eine von ihnen ist in der Lage, ohne Wasser zu überleben! Es ist wahr, daß Einige sich angepaßt haben, um in Gebieten zu leben, wo nur Spuren von Wasser zu finden sind, aber dort, wo kein Wasser ist, gibt es auch kein organisches Leben.

Dies zeigt, wie wichtig Wasser ist - ohne es würden Sie nicht mehr als drei Tage überleben. Vielleicht fragen Sie sich auch, warum man Ihnen so wenig über diese wichtigste Zutat in Ihrem Leben erzählt hat. Die einfache Antwort ist:

Bis vor kurzem hat niemand, außer den Schamanen, sich die Mühe gemacht, Wasser zu studieren- es war einfach selbstverständlich, daß es immer da ist, sowohl zum trinken als auch als praktische Möglichkeit der Entsorgung von Abfällen. Dieser Mangel an Aufmerksamkeit hat bereits das Aussterben von mehreren Arten verursacht und gefährdet viele mehr; darunter auch die menschliche Bevölkerung von Nord-Amerika und Europa!

Ich rede hier nicht über vorsätzliche Verschmutzung von Wasser durch giftige Abfälle

in Flüssen und Meeren. Nein, hier geht es um das so genannte Trinkwasser, das zu Ihnen nach Hause und die Läden in der Nachbarschaft geliefert wird. Davon ist fast nichts für den menschlichen Verzehr geeignet!

Wenn man in Europa lebt, hört man viele Horrorgeschichten von Freunden und Bekannten in Nordamerika, wie unglaublich schlecht das Wasser ist, das durch die Rohrleitungen kommt. Bis man wirklich selber dort gewesen ist, ist es schwer vorstellbar, daß die Lage wirklich so schlecht ist, wie beschrieben. Ich bin oft dort gewesen - ich weiß es!

Meine erste Reise dauerte nur 8 Tage, aber ich kam ernsthaft dehydriert nach Hause zurück, weil die Substanz aus dem Wasserhahn so viel Müll enthielt, daß mein Körper nicht in der Lage war, den Wassergehalt daraus zu extrahieren und zu assimilieren.

Auf meiner zweiten Reise, folgte ich dem Rat ein tragbares Umkehr-Osmose-Kit mitzunehmen. Damit überlebte ich ohne ernsthafte Probleme einen ganzen Monat in Nordamerika

Das schlimmste Wasser, das ich bisher entdeckte, war in der Stadt Winnipeg (Sorry, Winnipeg, aber in dem Moment, halten Sie den Schwarzen Peter für das giftigste Stadt- "Wasser" in Nordamerika). Neben anderen chemischen Substanzen, gibt es mehr Chlor in diesem sogenannten Trinkwasser, als es in einem öffentlichen Schwimmbad in Deutschland erlaubt ist! Chlor ist für fast das gesamte organische Leben giftig, einschließlich für den Menschen. Da ich keine erworbene Toleranz für Winnipeg-"Wasser" habe, gab ein Schluck mir das Gefühl, für mehr als 2 Stunden sehr krank zu sein.

Man fragt sich natürlich, in welchem Umfang dieses "Wasser" sowohl für die körperlichen als auch für die psychischen Probleme der Stadt verantwortlich ist. Es spielt sicher eine sehr wichtige Rolle, aber es liegen aktuell keine konkreten Zahlen vor.

Also, was müssen wir wirklich wissen, um Wasser zu verstehen? Was ist es? Nur warum ist es so essentiell? Ist Wasser wirklich so einfach, wie uns im Chemie-Unterricht erzählt wurde oder ist Masaru Emoto (<http://www.masaru-emoto.net>) der Mann mit der richtigen Idee?

Betrachten wir zunächst den natürlichen Kreislauf von Wasser.

Wasser, das gerade aus dem Boden kommt, ist immer reines Trinkwasser. Dies ist eine bekannte Tatsache, sofern nicht chemische Verunreinigungen enthalten sind.

Haben Sie sich jemals gefragt, warum das so ist?

Natürliches, vitales Wasser, wie es aus dem Boden kommt, strahlt UV-Licht aus.

Dies ist auch als natürliches Antisepticum bekannt, da UV-Strahlung die Reproduktion von uni-zellulären Organismen verhindert, d.h., von Bakterien und Viren. Seltsamerweise unterstützt reines Quellwasser jedoch symbiotische Bakterien, wie zum Beispiel Ihre Darmflora. Vielleicht wartet schon ein Nobelpreis auf die Person, die dieses Phänomen des "intelligenten Wassers" als ein selektives Antisepticum erklären wird.

Viel wichtiger ist jedoch die physikalische Struktur des Wassers, d.h., welche Art von Informationen es trägt.

Betrachten wir für einen Moment was mit Wasser

geschieht, nachdem es die Quelle verlassen hat. Es bewegt sich immer bergab, wird zum Strom, dann zum Fluß und, indem es immer weiter fließt, erreicht es schließlich das Meer. Auf dieser Reise nimmt Wasser an vielen Prozessen teil und erlebt viele Veränderungen in seiner Natur.

Wasser ist der wesentliche universelle Informationsträger, der das organische Recycling-System dieses Planeten ermöglicht.

Auf seiner Reise von der Quelle bis zum Meer, wird das Wasser mehr und mehr an organischer Verwertung (Fäulnisprozesse) beteiligt und enthält immer weniger von der vitalisierenden Informationsstruktur, die es an der Quelle hatte. Wenn es das Meer erreicht, wäre das Wasser in den meisten Flüssen extrem gefährlich um es zu trinken, nicht nur wegen der chemischen Stoffe, die es transportiert, sondern aus dem Grund, da dieses "Wasser" nicht die Vitalität unterstützt, sondern eher Fäulnisprozesse. Es fördert so direkt das Wachstum von parasitären Organismen, die auf natürliche Weise den menschlichen Körper nach dem Tod recyceln würden.

Aus den Ozeanen wird das Wasser chemisch durch die Wirkung der Sonnenstrahlen destilliert, es steigt auf und es kommt zur Wolkenbildung.

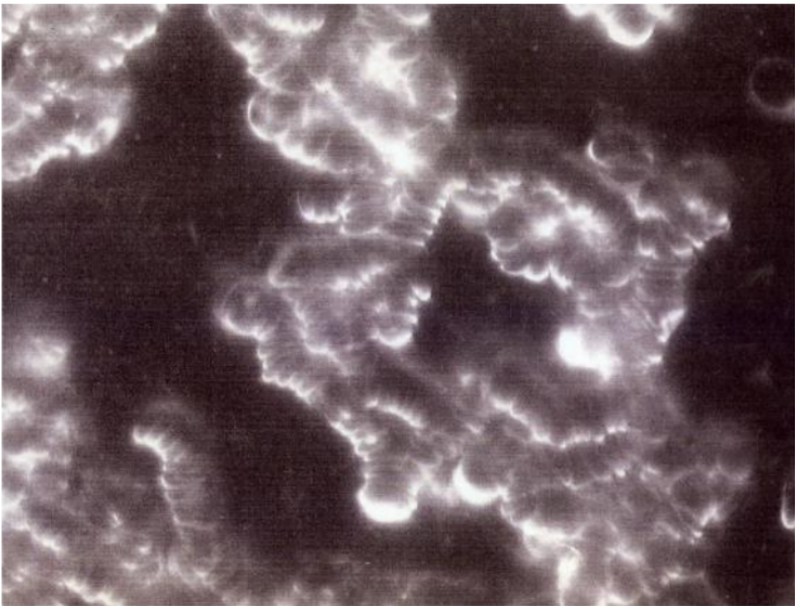
Da der Wind die Wolken über das Land treibt, sind sie gezwungen, sich zu erheben und sich abzukühlen. Dies bewirkt, daß der Wasserdampf in den Wolken kondensiert und als Regen fällt. Der Regen fällt auf Berge, tritt ein in die Erde und in Stein, die ihm nicht nur einige ihrer Mineralien beifügen, sondern, und das ist noch wichtiger, alle Spuren der Verwesungs-Informationen entfernen und dem Wasser die natürlichen, wichtigen Informationen vermitteln, die das Leben ermöglichen.

Menschheit ignoriert diesen natürlichen Kreislauf auf eigene Gefahr.

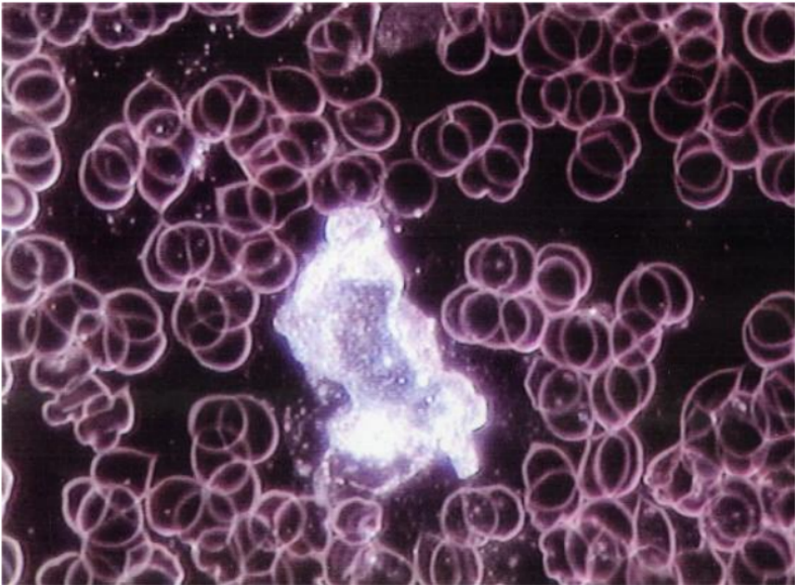
Ihr Blut

Menschliches Blut besteht zu 93% aus Wasser, also aus dem Wasser, das Sie trinken. Wenn das Wasser, das Sie trinken eher ein chemisches und physikalisches Gift ist, wird Ihr Blut nicht anders sein! Sie können aus einem Schweineohr keine Seidengeldbörse machen ☺

Wenn Ihr Blut zu 93% aus verderblichen chemischen Substanzen besteht, wird es wohl eher so aussehen:



Voll funktionsfähiges, gesundes Blut sieht hingegen so aus:



Das erste Foto zeigt Blut, das weder in der Lage ist, Nährstoffe und Sauerstoff zu den Zellen zu transportieren, noch Stoffwechselendprodukte zu den Entgiftungsorganen Ihres Körpers zu leiten. Der Mann, dessen Blut das war, wäre fast gestorben und wurde vollständig von der Medizin aufgegeben.

Das zweite Foto zeigt völlig gesundes, voll funktionierendes Blut, wie es die Natur vorgesehen hat.

Beide Fotos zeigen das Blut ein und desselben Menschen!

Diese Fotos trennen nur ein paar Wochen, nachdem er erfahren hatte, wie er sein Körperwasser und sein Blut revitalisieren kann.

Es versteht sich von selbst, daß nicht nur sein körperliches sondern auch sein seelisches Wohlbefinden sich in diesen wenigen Wochen drastisch verbessert hat.

Verbesserungen sind tatsächlich schon innerhalb von 40 Minuten zu sehen. Der Grund, daß ein paar Wochen zwischen den Fotos liegen, ist der, daß das erste Foto von einer Blutprobe gemacht wurde, als er nach Hause geschickt wurde, um zu sterben; das zweite, nachdem er zu seinem Beruf zurückgekehrt war und wieder glücklich war arbeiten zu können.

Was er eigentlich tat, war, einen Harmony Evolution durchgehend auf seiner Thymusdrüse in all den Wochen zu tragen. Dieser entfernte allen informationellen Abfall aus seinem Körperwasser, reduzierte die Wassermolekül-Clustergröße auf eine, die tatsächlich seine Kapillaren (die feinsten

Blutgefäße) erreichen konnte und aktivierte so den Prozeß der Entgiftung seines ganzen Körpers.
Ergebnis: Statt eines Sarges, hat er das Leben zurück bekommen 😊.

Für weitere Informationen gehen Sie bitte zu:
www.harmonyunited.com

Gutes Wasser herstellen

Egal, wie stark verschmutzt das Wasser ist, ist es möglich, gutes Trinkwasser daraus zu machen. Abhängig von der Menge der Verunreinigung, gibt es unterschiedliche Verfahren. Meist von einigen wenigen Ausnahmen abgesehen, ist es möglich, normales Leitungswasser als Rohstoff zu verwenden.

Die einfachste Methode ist, einen qualitativ guten Wasser-Ionisator zu kaufen. Es ist eine Maschine, die zunächst eine Menge der allgemeinen unerwünschten Substanzen aus dem Wasser filtert. Dann wird das Wasser elektronisch in saure und alkalische Ionen (daher der Name Ionisator) unterteilt. Dies bedeutet, daß Sie eine Art von Wasser in die Maschine geben und zwei unterschiedliche Arten herauskommen. Die eine ist sauer und enthält die sauren Additive, wie Chlor und Fluor. Die andere ist alkalisch (das was Ihr Körper braucht) und enthält viele wichtige Mineralstoffe.

Mit einem Ionisator bekommen Sie, was Sie bezahlen. Eine günstige Maschine könnte unzuverlässig sein und vielleicht nur für etwa ein

Jahr funktionieren. Eine Qualitätsmaschine kann auch bis zu €2.200 kosten und hat oft eine Garantie über fünf Jahre oder länger. Der Punkt ist, daß die Kosten pro Liter hochwertigen Trinkwassers weit unter zehn Cent sinken, so daß Sie enorme Einsparungen gegenüber gekauftem Mineralwasser erzielen, mit denen Sie die Kosten für die Maschine mehrfach während ihrer Laufzeit wieder einnehmen.

Wenn Ihr Wasser zum Beispiel so stark verschmutzt ist, wie in Teilen von Oakland, Oregon, daß es krebserregend ist, dann sind komplexere Verfahren ratsam.

Unter solchen Umständen wäre die Destillation des Wassers - sehr hohe Energiekosten - oder Umkehrosmose - sehr hohe Wasserkosten - der erste Schritt. Bitte beachten Sie, destilliertes Wasser und Umkehrosmose-Wasser sind KEIN Trinkwasser. Sie haben keinen Mineralgehalt und sind sehr sauer; sie würden wichtige Mineralien aus dem Körper auswaschen.

Die Umkehrosmose-Technologie wurde ursprünglich erfunden, um Meerwasser in Wasser zu verwandeln, das in den Batterien und Kernreaktoren auf U-Booten zur Kühlung

eingesetzt werden sollte - die Technologie war niemals zur Produktion von Trinkwasser gedacht. Aus destilliertem Wasser und Osmose-Wasser erhalten Sie eine Grundsubstanz, aus der es möglich ist, Trinkwasser zu machen. Sie müssen dann einen Cocktail aus Mineralien hinzufügen, um es für den menschlichen Verzehr geeignet zu machen. Suchen Sie online unter basischen Mineralien für Trinkwasser, um einen Anbieter zu finden - oder vielleicht kennen Sie einen guten Chemiker 😊?

Unabhängig davon, welche der drei Methoden für Sie geeignet ist, sollte abschließend ein erster Schritt getan werden. Dieser Schritt ist notwendig, auch wenn Ihr Wasser chemisch sehr gut ist. Der informationelle und energetische Abfall muß entfernt werden, sonst kann der Körper es nur schwer als Wasser erkennen und ist nicht in der Lage, es zu verwerten. Um dies zu tun, legen Sie einfach unter Ihr Glas Wasser einen Harmony Evolution für 5 Sekunden (ein 2 Liter Krug dauert ca. 20 Sekunden). Dadurch verändert sich das Wasser, wie Sie in dem "Harmonie und Wasser" Newsletter hier gesehen haben:

www.harmonyunited.com/web/de/harmony-und-wasser.html

Ich denke, Sie werden sofort bemerken, welches Wasser am besten für Sie ist.