

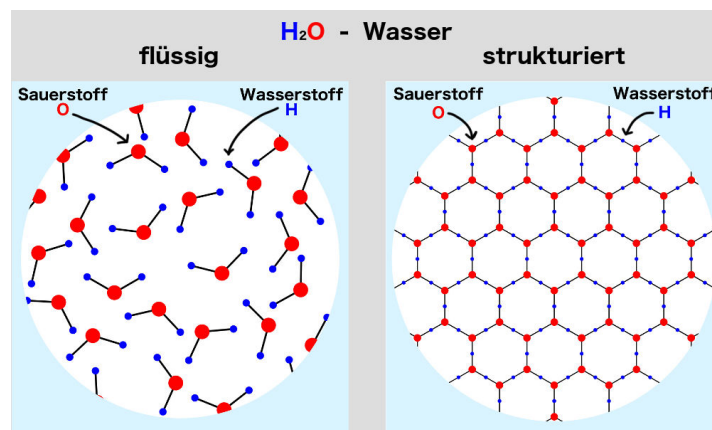
Wenn sich strukturiertes Wasser bildet, dann schließen sich H<sub>2</sub>O Moleküle zu hexagonalen Strukturen zusammen. Die sehen dann aus wie flache bienenwabenartige Gebilde. Diese hexagonalen Strukturen kennt man schon vom Eiskristall. Im Eiskristall liegen viele dieser flachen hexagonalen Gebilde übereinander und sind untereinander fest verbunden. Beim strukturierten Wasser sind die hexagonalen Schichten nicht miteinander verbunden, sondern liegen lose übereinander und können leicht aufeinander rutschen. Da beim strukturierten Wasser in den einzelnen Schichten die hexagonale kristalline Struktur des Wassers vorliegt, nennt man es auch einen Flüssigkristall.<sup>1</sup>

### Strukturiertes Wasser kann eine Energiequelle sein

Strukturiertes Wasser kann auch eine Energiequelle sein, weil strukturiertes Wasser negativ geladen ist. Wenn sich z.B. in einer Zelle an einer hydrophilen Grenzfläche die hexagonalen Strukturen bilden, sind diese immer negativ geladen. Im Bereich neben diesen Strukturen sammeln sich positive Ladungen. So entsteht in der Zelle eine kleine Batterie mit einem Plus und einem Minus Pol. Je mehr strukturiertes Wasser sich gebildet hat, desto mehr Energie steckt in dieser kleinen Batterie.

Bisher wurde angenommen, dass die Energie für unseren Körper als chemische Energie in einem Stoff namens ATP (Adenosintriphosphat) gespeichert ist. Möglicherweise liegt ein Teil der Energie oder sogar ein großer Teil in den aus strukturiertem Wasser gebildeten Batterien.

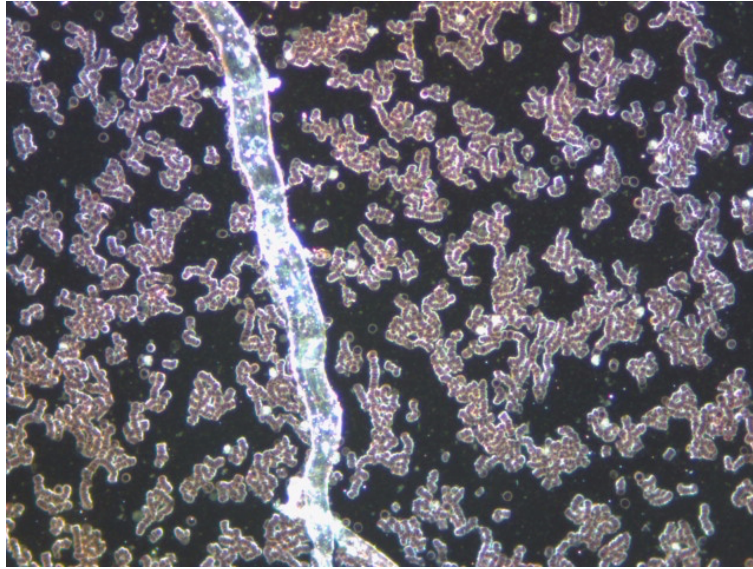
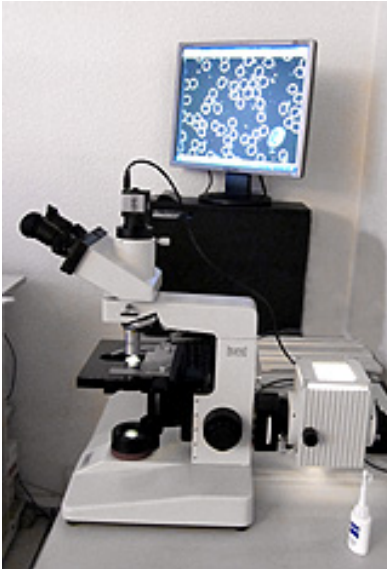
Im Labor kann man nachmessen, dass im strukturiertem Wasser einer gesunden Zelle ein Potential von ca. -90 bis -100 mV vorliegt. Kranke Zellen, wie z.B. Krebszellen haben viel weniger strukturiertes Wasser und entsprechend auch ein deutlich geringeres Potential von z.B. nur -10 mV. Für die Gesundheit einer einzelnen Zelle ist es wichtig, dass genug strukturiertes Wasser vorhanden ist.



Hergestellt wird das strukturierte Wasser mit der „Lebendiges Wasser“ (Living Water) - Technologie von [Harmony H<sub>2</sub>O.com](http://HarmonyH2O.com).<sup>2</sup>

## Nachweis des Einflusses von hexagonalem Wasser (Harmony H<sub>2</sub>O-Technologie) auf die „Lebendigkeit des menschlichen Blutes“

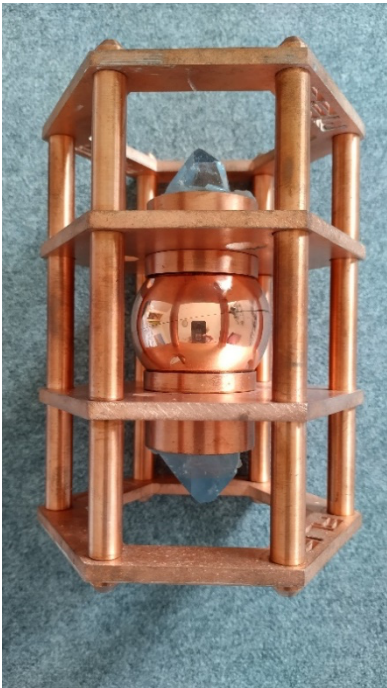
Das Blut der Testperson wurde zunächst ohne Einfluß des Wasserbelebungsgerätes ALIA mit einem Dunkelfeldmikroskop untersucht und zeigt neben der dunklen Farbe des Blutes auch eine Trägheit des Blutflusses, welcher auf einen Mangel an Sauerstoff im Gewebe und eine Übersäuerung im Blut schließen läßt. Sehr schön ist dies an den „Geldrollenstapeln“ zu erkennen. Die roten Blutkörperchen kleben aufeinander und sind dadurch unbeweglich. *Geldrollen* entstehen durch ein Übermaß an freien Radikalen oder einer Übersäuerung des Blutes. Das kann auch durch Elektrosmog entstehen. Dadurch wird die Viskosität der Wände der roten Blutkörperchen gestört und somit verkleben sie sich. Die Anwesenheit von *Geldrollen* deutet darauf hin, dass es dem Körper nicht gut geht.<sup>3</sup>



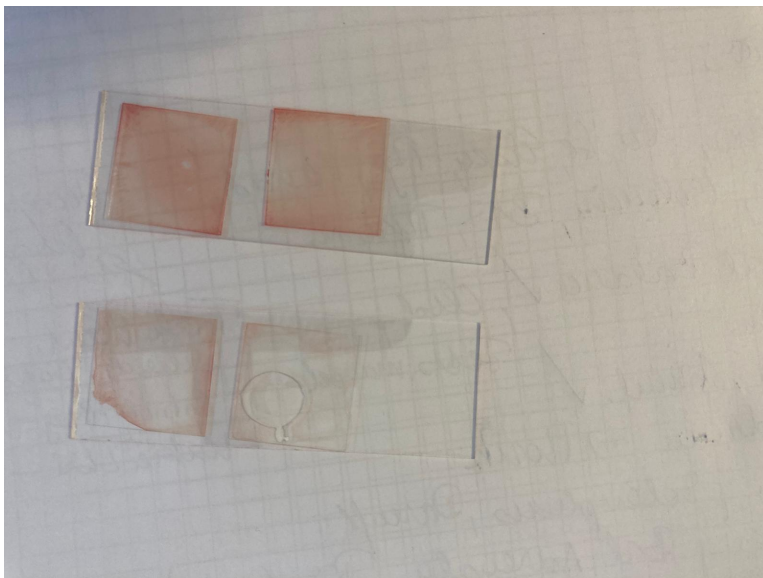
Anschließend hat die Testperson 1 Glas Wasser getrunken, was zuvor 3 Minuten lang mit dem [Harmony H<sub>2</sub>O](#)-Gerät strukturiert wurde (Bild 2). Zusätzlich wurde das Gerät auch noch direkt am Körper der Testperson im unteren Bereich der Lendenwirbelsäule 2 Minuten lang angewendet, um Wurzel- und Sakral-Chakra zu harmonisieren (Bild 3). Bild 1 zeigt das Wasserharmonisierungsgerät ALIA.

Es wurde wieder Blut abgenommen und untersucht. Tatsächlich konnte beim Abnehmen des Blutes schon eine deutlich farbliche Veränderung des Blutes zu einem hellen Rot-Ton festgestellt werden, was auf eine Erhöhung des Sauerstoffgehaltes im Blut sofort hinweist. Bisher war es nur mit der wesentlich aufwändigeren Ozontherapie (Bild 5)<sup>4</sup> möglich das Blut mit Sauerstoff anzureichern.

Hier kann sofort auf den Objektträgern der Farbunterschied wahrgenommen werden. Tatsächlich bestätigt sich diese Annahme auch unter dem Dunkelfeld-Mikroskop: In dem vorher fast stehenden Blut ist jetzt eine enorm hohe Fließgeschwindigkeit (=Lebendigkeit) der roten Blutkörperchen zu sehen. Wird die Vergrößerung noch etwas höher gestellt, ist jetzt zu sehen, daß sich die „Geldrollen“ völlig aufgelöst haben und die roten Blutkörperchen sich alle unabhängig voneinander lebendig bewegen (Bild 6). Die Form der Blutkörperchen ist schön rund und nicht mehr „gequetscht“ wie in den Geldrollen zuvor (Bild 7). Die Übersäuerung wurde in sehr kurzer Zeit (1 Minute) durch die Struktur des lebendigen, hexagonalen Wassers vollkommen aufgehoben. Das Blut ist sehr gut mit Sauerstoff gesättigt, was die Basis für einen lebendigen Organismus und einen gesunden Körper darstellt. Eine große Überraschung stellt die kurze Zeit von 1 Minute und der minimale Aufwand dar, mit der eine maximale Veränderung erreicht wurde. Wird daher mit diesem Wasserharmonisierungsgerät ein Leben lang das Wasser strukturiert, kann davon ausgegangen werden, dass es möglich ist ein Leben lang den Körper gesund zu erhalten. Im Hinblick auf die zunehmende Strahlenbelastung macht dieses Gerät große Hoffnung eine Möglichkeit der Kompensation hier zur Verfügung zu haben.

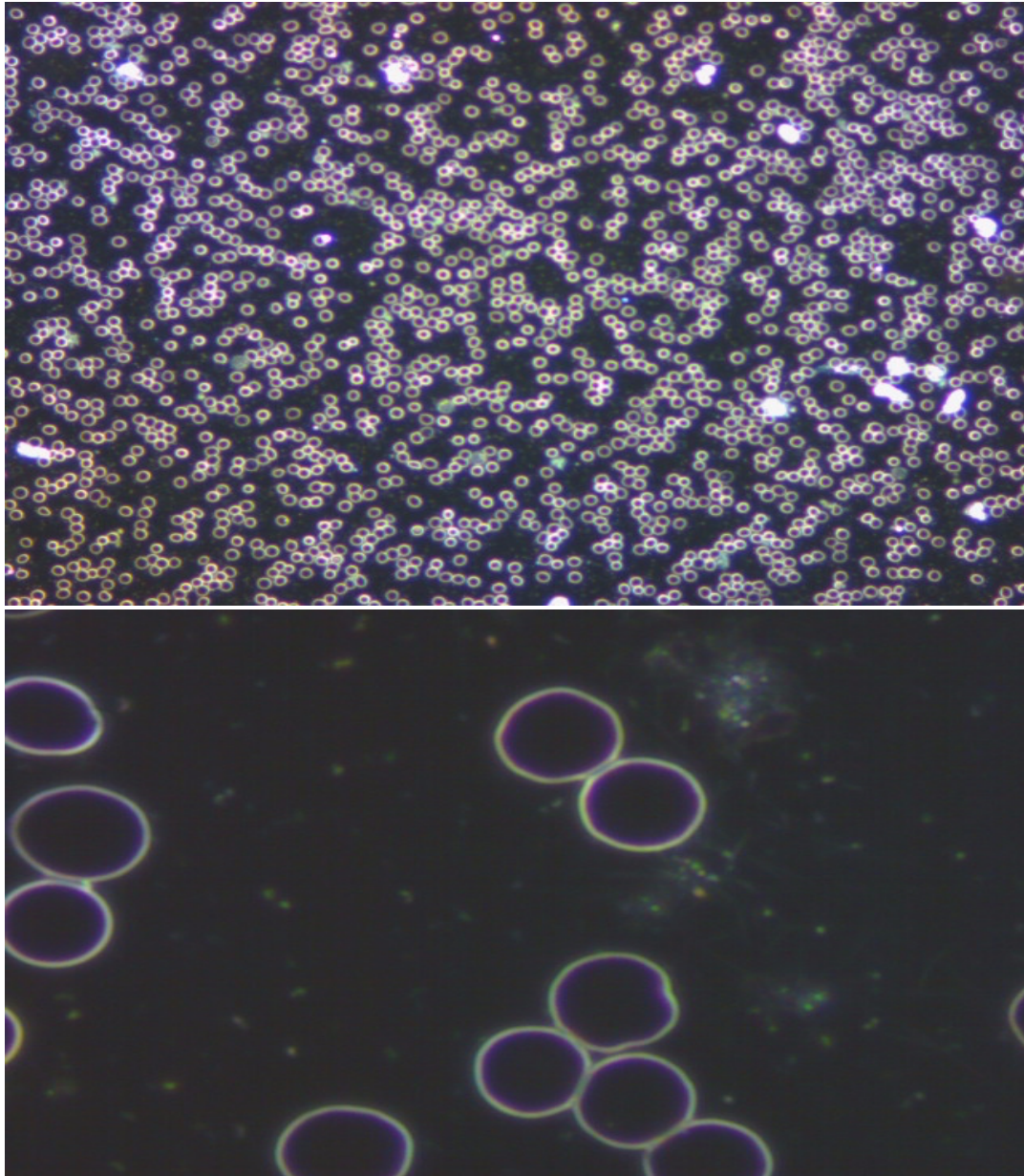


**Bild 1-3**



© kreativwerden - Fotolia.com

**Bild 4-5**



**Bild 6-7**

### **Ausblick und weitere Untersuchungen:**

Der hier vorgestellte positive Einfluss des Wasserharmonisierungsgerätes ALIA auf das Blut eines lebendigen Organismus bietet einen immensen Schatz an Möglichkeiten zur Regeneration von Mensch und Umwelt zur Harmonisierung von Lebensmitteln und auch Pflanzen. Ebenso können die Folgen von Elektrosmog kompensiert werden. In Zukunft werden genaue Studien zum Pflanzenwachstum, Regeneration von Krankheiten und Regeneration aller Gewässer auf dieser Erde, einen genauen Überblick über die Zusammenhänge geben, welche durch die Restrukturierung des Wassers im Sinne der natürlichen Ordnung auch im Mikro- und Makrokosmos hergestellt werden.

### **Literatur:**

<sup>1</sup> <https://www.lebendiges-trinkwasser.de/strukturiertes-wasser-ist-wichtig-fuer-die-gesundheit/>

<sup>2</sup> <https://harmonyh2o.com/en/>

<sup>3</sup> <https://www.der-fuerstenhof.de/untersuchungen/dunkelfeldmikroskopie.html>

<sup>4</sup> <https://www.euro-naturheilkunde.de/fachausbildungen/fachausbildungen-m-z/sauerstoff-ozon-therapie/>