



Wir bleiben bei den Forschungserkenntnissen von Dr. Pollack, Professor für

Wir bleiben bei den Forschungserkenntnissen von Dr. Pollack, Professor für Bioengineering an der Universität von Washington, dem Gründer und Herausgeber des Wissenschaftsjournals WATER und Preisträger zahlreicher ...

Wir bleiben bei den Forschungserkenntnissen von Dr. Pollack, Professor für Bioengineering an der Universität von Washington, dem Gründer und Herausgeber des Wissenschaftsjournals WATER und Preisträger zahlreicher Auszeichnungen.

Die Deutsche Gesellschaft für Energie- und Informations-Medizin e. V. (DGEIM) übersetzte eine sehr anschauliche Videokonferenz, die 2015 mit dem außergewöhnlichen Wasserforscher Pollack durchgeführt wurde. Das Video ist 1 Stunde und 15 Minuten lang.

Prof. Pollack spricht über den vierten Aggregatzustand von Wasser und die möglichen Auswirkungen auf Gesundheit und Energiemedizin. "Um die Körperfunktionen zu verstehen, muss man die Rolle des Wassers verstehen", so Pollack. Möglichst reines, sauberes, zellverfügbares Wasser spielt dabei eine besondere Rolle für den Menschen.

U.a. erklärt Pollack welche Stoffe in der speziellen Zone dieses vierten Aggregatzustands von Wasser ausgeschlossen werden (9:25). Prof. Pollack zeigt in dem Film anhand zahlreicher Demonstrationen, Zeichnungen und Experimente:

Wie sich EZ Wasser von normalem Wasser unterscheidet

Welche Kraft verhindert, dass ein Gel aus 95% nicht tropft. (14:14)

Was an der Wasseroberfläche, an der Schnittstelle zwischen Wasser und Luft passiert und von welcher Kraft Nadeln oder Büroklammern auf der Wasseroberfläche gehalten werden, wenn man sie dort sanft ablegt? Der Begriff "Oberflächenspannung" ist weitläufig bekannt, doch was hält nicht schwimmende Gegenstände tatsächlich? (36:45)

Welche entscheidende Rolle spielt das allgegenwärtige Infrarotlicht auf Wasser? (44:44) EZ Wasser ist wesentlich an allen Stoffwechselprodukten der Zelle beteiligt. Jede Proteinfunktion wird von EZ Wasser begleitet. Prof. Pollack erklärt,



warum Infrarotenergie z.B. durch Saunagänge, Körperzellen und Wohlbefinden verbessert (01:08:00). Anhand zahlreicher praktischen Experimente und Beispiele spielt Pollack mit den unterschiedlichsten Anomalien des Wassers und weist u.a. nach,

wie der Blutstrom in einem Organismus weiter strömt und zirkuliert, auch wenn die Kraft des Herzschlags unterbunden wird.

Wir wünschen viel Spaß bei dieser spannenden Dokumentation auf dem Kanal: <https://t.me/truuinfochannel> und danken der DGEIM für die Übersetzung.

It's good.

to be truu.