

Pollack, Gerald H:

GERALD H. POLLACK
wasser
VIEL MEHR ALS H₂O



NEU

Empfehlung

Seit September 2014
lieferbar

Zum Autor:

Pollack, Ingenieur für Biotechnologie (Bioengineering), lehrt als Professor an der University of Washington und ist Gründer und Herausgeber des Wissenschafts-journals WATER. Er betreibt ein eigenes Forschungslabor in Seattle. Der Autor erhielt bereits mehrere Preise und Ehrungen. Er wurde von den amerikanischen Gesundheitsbehörden (NIH) für seine Forschungsarbeit über Wasser ausgezeichnet und ist weltweit als wissenschaftlicher Referent gefragt.

Pollack, Gerald H.: **Wasser - viel mehr als H₂O. Bahnbrechende Entdeckung: Das bisher unbekanntes Potenzial unseres Lebenslements**

VAK, Kirchzarten, Sept 2014, ca. 368 Seiten, Klappenbroschur (21 x 25 cm), ca. 400 Fotos und Illustrationen, 28,80 €

"Das umfassendste Buch über die vielfältigen Aspekte und Eigenschaften des Lebenselixiers Wasser, das ich je in Händen hatte. Die wunderbar anschaulichen, teils humorvollen Zeichnungen machen die hervorragende Übersetzung leicht verständlich. So macht Lesen Spaß. Ein Muss für jeden, der Zusammenhänge in der Natur verstehen will. Pollacks Forschungsergebnisse der kristallinen und elektrischen Struktur von "Grenzflächenwasser" und der Speicherung von Lichtenergie im Wasser fordern uns, die Chemie-, Physik-, Technik-, Biologie- und Medizinbücher neu zu schreiben. Die wohl bedeutendste Entdeckung der Wasser-forschung seit Viktor Schaubberger." (RAS)

Das neue Werk eines der bedeutendsten, lebenden Wasser-Wissenschaftlers weltweit gibt einen umfassenden Überblick zum aktuellen Stand der Forschung im Bezug auf Wasser. Mit einem frischen und in Forscher-kreisen nicht ganz selbstverständlichen, unvoreingenommenen Blick beleuchtet Pollack auch viele alltägliche Wasser-Phänomene, z. B. wieso man überhaupt Schlittschuhfahren kann. Dazu liefert er klare, einfache und gut verständliche wissenschaftliche Erklärungen, die er durch eigene Experimente gut belegen kann.

Das Buch lässt sich sehr leicht lesen, es verzichtet weitgehend auf komplizierte chemische und physikalische Fachausdrücke, ohne seinen wissenschaftlichen Anspruch zu verlieren. Doch für jeden, der sich für Wasser interessiert, bietet es eine Menge an interessanten Denkanstößen. Wer Wasser als Heilmittel und grundlegende Kraft in der Natur betrachtet, wird durch Pollacks Erkenntnisse bestärkt und sich noch mehr bewusst, wie wichtig es ist, Wasser als freies für alle zugängliches Gut zu beschützen und wertzuschätzen. Gute Bücher hinterlassen mehr Fragen als Antworten und jeder, der die Kernbotschaft des Buches versteht, wird nach dem Lesen sich eine Menge an Fragen stellen.

Haben Sie sich je gefragt, welche Geheimnisse sich in einem Glas Wasser verbergen? Dieses Sachbuch löst Rätsel, die uns das Wasser aufgibt:

- Warum formt sich eine Wolke am blauen Himmel zu einem bauschigen Knäuel und verteilt sich nicht gleichmäßig?
- Warum gefriert warmes Wasser schneller als kaltes?
- Warum klebt Ihre Zunge an etwas Gefrorenem fest?
- Warum dehnt sich gefrorenes Wasser aus, während jede andere Substanz sich bei Minustemperaturen zusammenzieht? ...

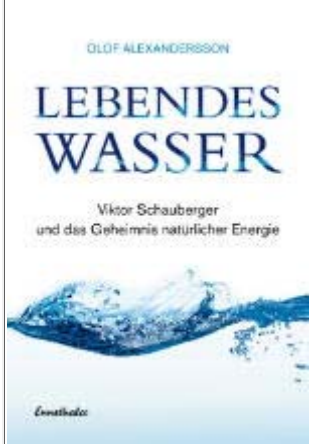
Dr. Gerald Pollack hat im Labor zahlreiche Experimente mit Wasser durchgeführt. Sein Fazit: Es muss noch eine unentdeckte Qualität, eine bisher unbekanntes Energie, einen **anderen Aggregatzustand** von Wasser geben als nur seine flüssige, gefrorene oder dampfende Form. Der Autor nimmt uns mit auf eine fantastische Entdeckungsreise durch die Welt des Wassers und zeigt uns ein verborgenes Universum voller physikalischer Aktivität. Eine Reise, die uns Antworten von solcher Einfachheit liefert, dass sie jeder, der neugierig ist, verstehen kann. Ein einzigartiges Buch über den faszinierendsten Stoff des Universums.

0

Exemplar(e)

Wasser - viel mehr als H₂O 28,80 Euro

Über das Leben und die Forschungen von Viktor Schaubberger informiert am besten das Buch des schwedischen Forschers Olof Alexandersson:

<p>Alexandersson, Olof:</p> 	<p>Alexandersson, Olof: Lebendes Wasser. Viktor Schaubberger und das Geheimnis natürlicher Energie Ennsthaler, Steyr, 13. Auflage, 2013, 264 Seiten, Format 16,5 x 24 cm, Zahlreiche Fotos und Skizzen, Pappband, € 19,90</p> <p>Alexandersson liefert mit diesem Standardwerk einen Überblick über Schaubergers bahnbrechende Erkenntnisse. Er beschreibt mit verständlichen Worten die Funktionsweise der Erfindungen des großen Naturforschers und zeichnet die wesentlichen Lebensstationen dieses faszinierenden Vordenkers der Menschheit nach. Schaubberger verblüffte mit seinen Entdeckungen über die verborgenen Kräfte des Wassers die gesamte wissenschaftliche Fachwelt. Durch Beobachten der Vorgänge in der Natur erkannte er die bis dahin unbekanntes Antriebskräfte der Natur und entwickelte eine revolutionäre naturgemäße Technik, die für die Zukunft der Menschheit von wesentlicher Bedeutung sein kann. Schaubberger setzte sich für ein tiefgreifendes Verständnis natürlicher Zusammenhänge und das Erhalten unserer Umwelt ein. Seine Warnungen vor den Auswirkungen der Naturzerstörung durch falsch verstandene menschliche Technik sind aktueller denn je.</p>
<p>Empfehlung</p>	<p>Alexandersson gründete die erste schwedische Forschungsgruppe für biologische Technik und leitete implosionstechnische Arbeiten in Schweden. (Inzwischen gibt es viele Doktor- und Diplomarbeiten zur Wirkung von Schaubergers Entdeckungen und Forschungsgesellschaften für ökologische Technik.)</p>
<p><input type="text" value="0"/> Exemplar(e)</p>	<p>Lebendes Wasser 19,90 Euro</p>

Diese beiden und weitere Wasser-Fachbücher finden Sie auf:

www.wasser-hilft.de/wasser_buecher.htm

Viele wertvolle Erkenntnisse beim Studieren!

Rudolf A. Schnappauf