

Weiches Wasser durch Belebung?

Wasserbelebung ist keine Enthärtung

Anders als die Wasserbelebung sind die Wasserhärte und das Entstehen von Kalkablagerungen sehr gut messbar. Es ließ sich bisher nicht nachweisen, dass Geräte zur Wasserbelebung gleichzeitig das Wasser enthärten oder Ablagerungen vermindern würden - Versprechungen der Hersteller in dieser Richtung sind oft nicht haltbar. Nur ein Prüfzeichen, wie zum Beispiel das des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW), bestätigt eine funktionierende Enthärtung.

Literatur:

Die nachfolgende Aufstellung gibt einen kurzen Überblick über zum Thema Wasserbelebung erhältliche Literatur. Die Auswahl stellt weder eine Empfehlung noch eine Bewertung durch die Stadtwerke Augsburg Wasser GmbH dar.

- „Wasser vom Reinsten“, Barbara Mendel, ina-Verlag, Herrsching 2002
- „Auf der Spur des Wasserrätsels“, Hans Kronberger und Siegbert Lattacher, Uranus Verlag, Wien 1997
- „Lebendes Wasser“, Olof Alexandersson, Ennsthaler-Verlag, Steyr 2008
- „Wasser, die gesunde Lösung“, Fereydoon Batnamghelidj, VAK Verlags GmbH, Kirchzarten 2012

Kontakt

Herausgeber

Stadtwerke Augsburg Wasser GmbH
Hoher Weg 1
86152 Augsburg
Tel. 0821 6500-6500

Produktion

www.vmm-wirtschaftsverlag.de

Bildnachweis

Bemd Jaufmann; thinkstock/iStock/
Vuk-Varuna; Sarah Meder



Wasserbelebung - Esoterik oder mehr?



Wasser | Von hier. Für uns.

 **SWA** Trinkwasser

Wasser - ein besonderer Stoff

Immer wieder berichten einzelne Personen davon, dass belebtes Wasser eine spürbar positive Wirkung auf sie selbst oder Tiere hat. Einen wissenschaftlich anerkannten Nachweis für entsprechende Effekte gibt es derzeit nicht. Gänzlich ausschließen lassen sie sich aber auch nicht - Wasser ist eben ein ganz besonderer Stoff!



Wasserbelebung - Mehrwert oder Esoterik?

Ohne Wasser ist Leben nicht denkbar, nicht zufällig wurde es von den frühesten Philosophen neben Feuer, Luft und Erde zu den vier Ur-Elementen gezählt. Ebenso kommt ihm seit jeher in den meisten Religionen eine besondere Bedeutung zu. Deshalb ist es vielleicht nicht verwunderlich, dass ihm auch heutzutage viele Wirkungen zugeschrieben werden. So soll sich Wasser mittels verschiedener Verfahren in sogenanntes belebtes Wasser umwandeln lassen, das sich durch seine positiven Eigenschaften von „herkömmlichem“ Leitungswasser unterscheidet. Beispielsweise wird belebtem Wasser nachgesagt, dass es einen besseren Geschmack hat oder das Wohlbefinden bei Mensch und Tier steigert.

Anomalien - Wasser ist nicht normal

Auch naturwissenschaftlich betrachtet ist Wasser ein besonderer Stoff. Es weist verschiedene Anomalien auf, durch die es sich von allen anderen Verbindungen unterscheidet. So nimmt bei den meisten Stoffen die Dichte mit abnehmender Temperatur zu. Wasser dagegen hat seine größte Dichte bei etwa 4 ° C. Unterhalb dieses Wertes dehnt es sich - auch beim Übergang vom flüssigen Wasser zum festen Eis - wieder aus. Ursache für diese und andere Anomalien des Wassers sind Wasserstoffbrücken, die zwischen den einzelnen Wassermolekülen ständig neu gebildet werden und wieder zerfallen. Sie verbinden die Wassermoleküle willkürlich zu instabilen, nur kurzlebigen Clustern.

Eigene Wahrnehmung zählt!

Verfahren zur Wasserbelebung

Die meisten Verfahren zur Belebung von Wasser setzen auf die Bewegung des Wassers mittels spezieller Apparaturen oder auf die Übertragung von Informationen auf das Wasser unter Einsatz von Informationsträgern. Sowohl Geräte und Materialien zur Belebung von Wasser als auch das in der Werbung oft mit reinem, sprudelndem Quellwasser verglichene belebte Wasser selbst sind im Handel erhältlich.

Die folgenden Verfahren zählen zu den am häufigsten angebotenen:

- Informationsübertragung mit Kristallen oder Edelsteinen
- Informationsübertragung mit Wasser („Grander-Wasser“, „Johannes-Wasser“), Silber Silikaten, Kohlenstoff, Aluminium etc.
- Informationsübertragung durch elektromagnetische Felder
- Verwirbelung nach Viktor Schauberger
- Levitation (kurzzeitige Schwerelosigkeit) nach Friedrich Hachene

Das sagt die Schulwissenschaft dazu

Die renommierten Hochschulen in Deutschland betrachten die Wasserbelebung nicht als Gegenstand ernsthafter Forschung, sondern ordnen sie eher der Esoterik zu. Es gibt jedoch auch Forscher, die laut eigener Aussage bei der Beschäftigung mit diesem Thema Unterschiede zwischen belebtem und unbelebtem Wasser festgestellt haben - Ergebnisse, die von der Schulwissenschaft allerdings nicht anerkannt werden. Unabhängig vom Stand der Forschung und dem Streit unter Wissenschaftlern muss bedacht werden, dass eine positive Wirkung von belebtem Wasser auf den einzelnen Menschen derzeit nicht messbar ist. Alle individuellen Erfahrungsberichte geben lediglich subjektive Empfindungen wieder, müssen deshalb aber nicht falsch sein.

Unser Tipp:

Im Wasser kann mehr stecken, als momentan wissenschaftlich belegbar ist, und es lässt sich nicht ausschließen, dass Wasserbelebung wirklich einen Effekt hat. In jedem Fall ist beim Kauf von Geräten zur Wasserbelebung Vorsicht geboten, da es hier leider viele unseriöse Anbieter mit teilweise aggressiven Werbemethoden gibt.

Teuer muss nicht sein: Unser swa Trinkwasser ist ein idealer Durstlöscher von ausgezeichneter Qualität. In einer Karaffe mit ein paar Halbedelsteinen wie Bergkristall, Rosenquarz oder Amethyst lässt es sich stilvoll anbieten. Gleichzeitig können Sie so Ihre eigenen Erfahrungen mit der Wasserbelebung machen - ganz ohne teure Geräte.