



Die Vitalität
von veredeltem
Trinkwasser erleben

ViWaLife

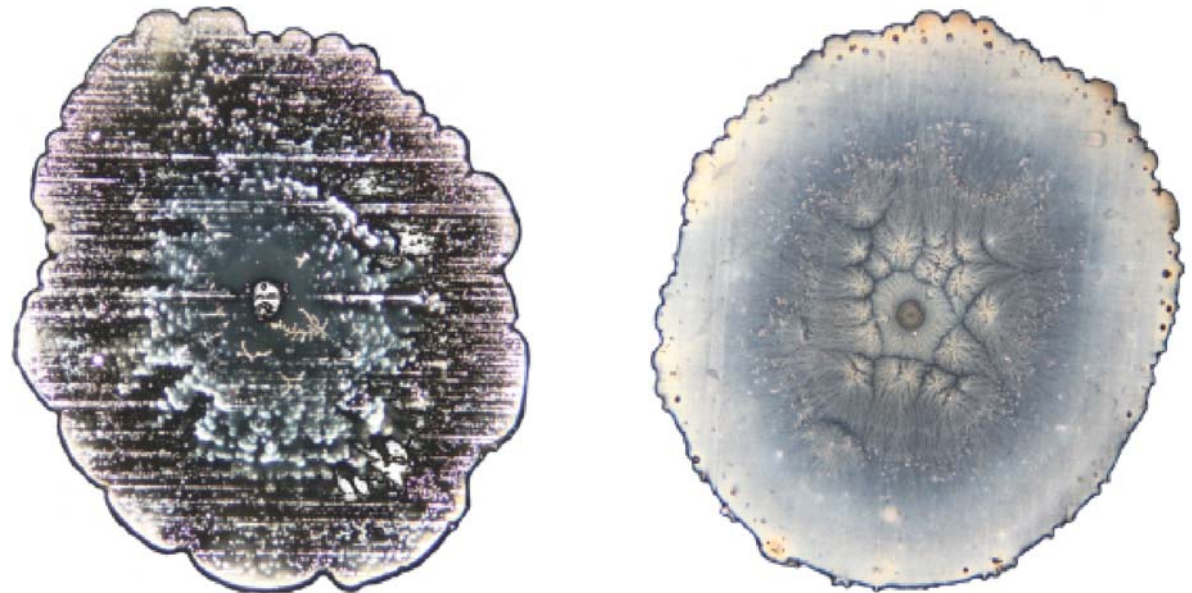
ViWaLife steht für VitalWasser zum Leben. Jedes Lebewesen benötigt vitales Wasser um gesund zu bleiben. In unserer modernen Welt ist es tatsächlich schwer geworden an vitales Wasser zu gelangen. Deshalb war es unser Ziel, Wasser-Vitalisierungs-Systeme zu entwickeln, die trotz der hohen Anforderungen sehr kompakt sind und sich ohne viel Aufwand im häuslichen Bereich installieren lassen. Durch viele Jahre kontinuierlicher Entwicklungsarbeit haben sich die ViWaLife Systeme in vielen praktischen Einsätzen bewährt und ein stetig wachsender Kundenstamm erfreut sich täglich am VitalWasser zum Leben.

Die Versorgung mit Trinkwasser

Trinkwasser wird unter Druck und über lange Rohrleitungswege zu unseren Häusern gepumpt. Bei der industriellen Abfüllung von Wasser in Flaschen besteht dieses Problem ebenfalls. Wasser reagiert empfindlich auf Druck. Die kristalline Struktur der Wassermoleküle wird zerstört. Für eine gute Trinkqualität muss ein solches Wasser in seiner physikalischen Struktur und Energie regeneriert werden. Ihr Körper wird es Ihnen danken, wenn Sie ihn mit gutem Wasser versorgen.

Was ist gutes Wasser?

In der Abbildung oben sehen Sie getrocknete Wassertropfen, aufgenommen unter einem Dunkelfeldmikroskop. Diese Bilder geben Rückschluss auf die Ordnungskräfte, die im Wasser wirken. Links Leitungswasser, rechts das gleiche Wasser mit dem ViWaLife Kombisystem aufbereitet. Das rechte Bild entspricht dem Bild eines guten Quellwassers. Nachfolgend erfahren Sie, wie Sie sich preiswert und bequem ein solches Wasser zuhause aufbereiten können.





*Kombisystem Twin,
mit nachgeschaltetem
Vitalisierer LinePower.
HxBxT = 37x28x14*

ViWaLife-Wasserfiltersysteme

Der erste wichtige Schritt zu einem qualitativ hochwertigen Trinkwasser ist die Filtration des Leitungswassers mittels der ViWaLife Wasserfiltersysteme. Das mehrstufige Filtersystem basiert auf einem Aktivkohleblockfilter und einem Aktivkohleblockfilter mit Zeolith. Die Filter entfernen Schwebestoffe, Schwermetalle, Chlor, Herbizide, Pestizide, Medikamentenrückstände, Hormone, Geschmacksstoffe und vieles mehr. Das Mineralien- und Spurenelementespektrum des Wassers bleibt durch den Filtrationsprozess nahezu gleich.

ViWaLife-Wasservitalisierer

Nachdem die Reinigung des Leitungswassers abgeschlossen ist, folgt der nächste Schritt. Das Wasser wird in seiner physikalischen Struktur regeneriert. Die ViWaLife Wasser-Vitalisierungs-Systeme benutzen ein Mehrfach-Düsensystem mit wechselnden Sog- und Druckphasen, gefolgt von einer kraftvollen Wirbeleinheit. Diese mechanische Einheit löst vorhandene Molekülstrukturen auf. Durch das Einwirken des speziell geschliffenen Bergkristalls wird das Wasser während des Wirbelvorgangs auf eine höhere Molekularordnung in hexagonaler Form reorganisiert. Das Trocknungsbild dieses Wassers, unter dem Mikroskop betrachtet, entspricht jetzt dem eines guten Quellwassers und das Wasser schmeckt jetzt auch so frisch und vital wie aus einer natürlichen Quelle.

Handgeschliffener Bergkristall aus dem Himalaya; Teil aus dem Innenleben des Vitalisierers.



Wasserfiltration + Wasservitalisierung = Wasserveredelung

Nur durch die Kombination von Filtration und Vitalisierung wird das Ziel erreicht, ein veredeltes Wasser in Quellwasserqualität zu erhalten. Die Kombisysteme werden unter der Küchenspüle installiert und sind sehr flexibel einsetzbar. Die Nutzung des vorhandenen Wasserhahns, ein spezieller Kombihahn oder ein separater Spendehahn sind mögliche Installationsvarianten. Der Vitalisierer kann mit dem Filtersystem unter der Spüle installiert oder am Wasserhahn montiert werden. Bei der Montage am Wasserhahn kann der Vitalisierer wieder leicht demontiert werden und ist so mit Hilfe spezieller Adapter zum Einlassen von Badewasser, zum Duschen oder für unterwegs nutzbar.

*Wirbel eines PerliPower
Wasservitalisierers
an einem Wasserhahn
montiert.*

Ihr Gewinn

Vitalisiertes Trinkwasser ist für Sie immer verfügbar. Das aufwendige Kistenschleppen entfällt. Sie sparen die Kosten für Flaschenwasser und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit.



Quellen und Links

Filtrationsfähigkeit von Aktivkohle

Wenn Sie etwas über Arzneimittel im Trinkwasser und die Möglichkeit der Filterung mittels Aktivkohle wissen möchten, gehen Sie bitte auf folgenden Link und durchsuchen das PDF-Dokument nach Aktivkohle.

http://www.start-project.de/downloads/UWSF_Schulte_Oehlmann_et_al_0807.pdf

Mikroskopische Untersuchungen eingetrockneter Wassertropfen

Anhand von Fotografien mikroskopischer Aufnahmen konnten Unterschiede von aktiviertem zu normalem Leitungswasser bei der Form- und Strukturbildung der übrig bleibenden Trockensubstanz eingetrockneter Wassertropfen festgestellt werden. Die angewandte Methode gilt als reproduzierbar und wird in dem Buch „Welt im Tropfen“ (2004) von Prof. B. Kröplin, Institut für Dynamik der Luft- und Raumfahrt, Universität Stuttgart, beschrieben.

<https://www.youtube.com/watch?v=EIBA1dFzFK4>

Mikroskopische Aufnahmen von Berthold Heusel

Berthold Heusel hat die Forschung von Prof. B. Kröplin an der Universität Stuttgart begleitet.

www.wasserstudio-bodensee.de/wasserstudio/2-mikroskopische-untersuchung/

Wassertropfenfotos Seite 2: *Mikroskopische Aufnahmen von Berthold Heusel M.A., Wasserstudio Bodensee (11/2013)*



Umwelt- und Gesundheitsnetzwerk e. V.

www.gesund-sein-ist-cool.de

Ilse+Dietmar Kasper

Rheinstraße 7

57627 Hachenburg

Mobil: 01714278656

Entwicklung • Herstellung • Vertrieb

E.-L.-Meyn-Str. 16 • 25436 Uetersen • Deutschland

Tel: 04122-408 44 45 • Fax: 04122-408 30 26

Info@VitaPartner.de • www.ViWaLife.de