



## Nachmineralisierungs-Möglichkeiten im AQUACENTRUM

Die Umkehrosiose-Technik ist eines der bekanntesten Wasser-Aufbereitungstechniken weltweit.



Jedoch sind manche Besitzer dieser Anlagen besorgt darüber, dass das Umkehr-Osmose-Wasser einen pH-Wert im sauren Bereich besitzt, etwa pH 5,5 bei sehr guter Anlagenleistung, sprich mehr oder weniger destilliertem Wasser (niedrige bis kaum Leitfähigkeit), bis pH 6,5 bei Anlagen, die z.B. 50 Mikro-Siemens als Strom-Leitwert haben.

Mineralien und Salze sind natürlicher Bestandteil praktisch jeden Wassers. Hierzu zählen als Kationen Kalium, Kalzium, Magnesium, Natrium, etc und als Anionen, also negativ geladene Ionen Chlorid, Fluorid, Sulfid, Phosphat ect. Die Frage, ob unser Trinkwasser Mineralien enthalten muss oder auf keinen Fall enthalten soll, wird oft leidenschaftlicher diskutiert als der echte Schadstoffgehalt im Wasser oder der pH-Wert und das Red/Ox-Potential, sprich die Fähigkeit des Wasser zu oxidieren oder (bevorzugt für den Körper) zu reduzieren, also antioxidativ bzw. anti-rostend zu wirken.

Im AQUACENTRUM stehen für die Verfechter beider Weltanschauungen ausreichend Verfahren zur Veredelung von Trinkwasser zur Verfügung. Die Frage, ob Sie Ihr Wasser mit oder ohne Mineralien trinken sollen, können nur Sie selbst beantworten.

Steht für Sie eine stark entschlackende Wirkung im Vordergrund, so kann für einen gewissen Zeitraum ein mineralarmes Wasser das Richtige für Sie sein. Leiden Sie ohnehin an Mineralstoff-Mangel oder sind übersäuert, wäre es ratsam, die Mineralien im Wasser zu belassen bzw. sogar die sauer wirkenden. Bevor Sie „industrielles“ Magnesium oder Kalzium in Tablettenform zu sich nehmen, die schwer von der Zelle aufgenommen werden können, empfiehlt es sich, Wasser mit seinen natürlichen Mineralien zu trinken sowie ausreichend Obst und Gemüse aus biologischem Anbau zu verzehren.

Wichtig ist nur dass Ihr Wasser zumindestens basisch bis zu einem pH-Wert von 9,5 ist und am besten sogar antioxidativ (Red/Ox von -100mV und noch negativer) wirkt. So wie es durch einen Wasser-Ionisierer produziert worden ist oder durch unsere Nachmineralisierungs-Kartusche mit Okinawa Korallen und anderen Mineralien.

Produkt	Eigenschaften	Unsere Erfahrungen
<p>Mineralisierung OKINAWA 249,00 €</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimal in Verbindung mit einer Umkehrosioseanlage</li> <li>• sauberes Leitungswasser ist jedoch auch sehr gut verwendbar mit optionalem Anschluss-Set</li> <li>• Erhöhung des pH Wertes um ca. 1,5 bis 3,5 pH</li> <li>• Senkung des Redoxwertes um 200 bis 500 mV in den antioxidativen, negativ geladenen Bereich.</li> <li>• Mineralisierung mit Meereskorallen-Kalzium-Ionen (macht basisch), Turmalin-Steine (energetisiert, erniedrigt Redoxwert ins Negative), Ferninfrarot-Steine (energetisieren) und PI-Steine</li> <li>• Die Werte können relativ stark schwanken, abhängig von der Verweildauer des Reinwassers in der Okinawa-Kartusche, d.h. je länger kein Wasser abgenommen wird, desto stärker wirkt sich die Aktivierung/Alkalisierung durch die Mineralisierungs-Kartusche aus</li> <li>• Sie können selbst die Alkalisierung/den pH-Wert des Wassers steuern, indem Sie z.B. den Durchfluss minimieren und somit die Verweildauer in der Kartusche erhöhen oder nur das Kartuschenwasser (ca. 0,5 Liter)</li> </ul>	<p>Diese Kartusche ist die bisher einzige Methode, Wasser nicht nur zu mineralisieren sondern auch antioxidativ, reduzierend zu machen. Wir erreichen mit unserem Osmose-Wasser pH-Werte bis zu pH 9,5 und Redox-Werte bis -300 mV. Und das Wasser schmeckt voller als nur unser Osmose-Wasser. Der Anschluss erfolgt einfach durch die üblichen Quick-Fitting Steckverbinder mit 6,35mm [¼"] vor Ihrem Osmose-Wasserhahn. Eine teure Alternative ist der PI® Cell Vitalizer für € 1399,00</p>
<p>Mineralisierung Prill-Beads 29,00 €</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimal in Verbindung mit einer Umkehrose- bzw. destilliertem Wasser</li> <li>• sauberes Leitungswasser ist jedoch auch sehr gut verwendbar</li> <li>• Erhöhung des pH Wertes um ca. 1,5 bis 2 pH</li> <li>• keine Senkung des Redoxwertes, somit nach wie vor oxidatives, elektronenraubendes Wasser</li> <li>• Mineralisierung mit Magnesium-Oxid</li> <li>• Die Werte können relativ stark schwanken, abhängig von der Verweildauer des Wassers in dem Gefäß / Karaffe mit den Prill-Beads</li> <li>• Sie können selbst die Alkalisierung/den pH-Wert des Wassers steuern, indem Sie die Verweildauer der Mineralien im Wasser Variieren bzw. einfach Wasser nachfüllen</li> </ul>	<p>Diese Mineralisierung kommt aus den USA und bringt zuverlässig das Wasser auf pH-Werte bis 9,5pH. Es ist langlebig und ist eine sehr günstige Alternative, um Ihr Wasser basisch ionisiert zu machen. Jedoch ändert es nichts am Redox-Potential. Verwendbar für bis zu 3,5 Liter Wasser je Beutel. Je mehr Prill-Beads, desto schneller werden die hohen pH-Werte erreicht.</p>