

**BRANCHE**

Wasserbelebung

BESCHÄFTIGTE

50

HAUPTPRODUKTE / DIENSTLEISTUNGEN**GRANDER Wasserbelebungsgeräte:**

Edelstahlgeräte, die entweder in die Wasserleitung eingebaut oder direkt in das Wasser getaucht werden können.

- **Original GRANDER Trinkwasser:**

In Flaschen abgefülltes Wasser, dessen Einzigartigkeit darin liegt, dass es auf natürliche Weise – ohne Zugabe von Zusätzen und ohne konventionelle Methoden zur Haltbarmachung – mindestens vier Jahre haltbar und frisch bleibt.

AUSLANDSAKTIVITÄTEN

Produktionsstätten in Österreich und Vertriebsstätten in Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien. Weltweite Landesvertretungen in mehr als 40 Ländern.

EINSATZBEREICHE

- **Allgemeine Einsatzbereiche:** Trinkwasser, Privathaushalte, Lebensmittelerzeugung, Landwirtschaft und Gartenbau, Schwimmbäder, Teiche, Hotellerie und Gastronomie, Wellnessanlagen, Krankenanstalten, Getränkeherzeugung, Bäckereien usw.
- **Technische und industrielle Einsatzbereiche:** Kühlkreisläufe, Prozesswasser, Heizkreisläufe, Klimaanlagen, Waschkreisläufe usw.

EINSATZZIEL

- Qualitative Verbesserung des Wassers
- Erhöhung der Haltbarkeit des Wassers
- Senkung der Korrosivität
- Senkung der Verkeimungsanfälligkeit
- Rückgang der Verschlammungsneigung
- Reduzierung bzw. Optimierung des Chemikalieneinsatzes, dadurch ressourcenschonend und umweltfreundlich

**GRANDER WASSERBELEBUNG
U.V.O. VERTRIEBS KG**

Landeszentrale Deutschland
Kocheler Straße 101
82418 Murnau
www.grandervertrieb.de

ANSPRECHPARTNER

Peter Ortner
Geschäftsleitung U.V.O. Deutschland
Tel. +49 (0)88 41 / 67 67-0
office@grandervertrieb.de

B.A.U.M.-MITGLIED SEIT 2006**PROFIL**

- Ende der 1970er Jahre begann Johann Grander sich intensiv mit natürlichen Magnetismen und Wasser zu beschäftigen. Eingehende Naturbeobachtungen und Intuition waren das Fundament seiner Arbeit. Die Grunderkenntnis seiner jahrelangen Experimentier- und Forschungsarbeit war, dass Wasser die Fähigkeit zur Informationsübertragung besitzt.
- Die Informationsübertragung von Wasser auf Wasser stellt eine physikalische Einzigartigkeit dar, die von Johann Grander erstmals in dieser Form nutzbar gemacht und in seinen Wasserbelebungsgeräten erfolgreich umgesetzt wurde.
- Johann Grander: „Die Wasserbelebung gibt dem heute durch verschiedene Einflüsse belasteten Wasser die Fähigkeit zurück, seine zum Teil verloren gegangenen Eigenschaften, wie Selbstreinigungs- und Widerstandskraft, wieder neu aufzubauen.“
- Johann Granders Ziel war es, die Eigenschaften des belebten Wassers mit seinen positiven Auswirkungen einer qualitativen Verbesserung und erhöhten Stabilität/Haltbarkeit auf jedes Wasser übertragbar zu machen.

ERHÄLTliches INFORMATIONSMATERIAL

- Produktkataloge allgemein und für Spezialanwendungen
- Branchen-Journale mit Anwenderberichten über den Einsatz der GRANDER Wasserbelebung in Industrie, Hotellerie, Schwimmbädern, Lebensmittelerzeugung usw.)
- Bücher
- DVDs: „Unser Wissen ist ein Tropfen – Wasser das unbekannte Wesen“ und „Klares Wasser für die Industrie“ sowie „GRANDER-Erfahrungen“.
- www.grander.com



WAS BEWIRKT DIE GRANDER WASSERBELEBUNG? NUTZEN FÜR DEN ANWENDER

Die Hauptanwendung der GRANDER Wasserbelebung liegt im Trinkwasserbereich. Menschen können ihre Beziehung zum Wasser intensivieren, indem sie ihren Umgang mit dem lebensnotwendigen Elixier noch bewusster erleben und genießen. GRANDER-Anwender tun das und kommen zu dem Ergebnis, dass belebtes Wasser gut schmeckt, sich leicht trinken lässt, lange haltbar bleibt und beim Baden und Duschen ein besonderes Wohlgefühl bewirkt. Speisen die mit belebtem Wasser zubereitet werden entwickeln einen ausgeprägten Geschmack.

Garten-Liebhaber finden an GRANDER sehr schnell Freude, ...

da Pflanzen auf belebtes Wasser besonders eindrucksvoll reagieren. Die Auswirkungen zeigen sich meist in einem kräftigen Pflanzenwachstum, einer schönen Blütenpracht sowie in einer Ertrags- und Qualitätsverbesserung bei Obst und Gemüse.

In Schwimmbädern lässt sich GRANDER vortrefflich einsetzen.

Das Ziel ist dabei mit minimalem Chemieeinsatz eine best mögliche Qualität und Stabilität des Beckenwassers zu erreichen und den Chlorgeruch sowie Augen- und Hautreizungen auf ein Minimum zu reduzieren. Der Badegast spürt die Veränderung meist dadurch, dass ein belebtes Schwimmbadwasser als besonders weich und samtig empfunden wird und man sich nach einem Bad in belebtem Wasser frisch und entspannt fühlt.

Die GRANDER Wasserbelebung kann auch in der technischen Anwendung interessante Eigenschaften entfalten.

In Heizanlagen wird man oft mit technischen Problemen wie Korrosion, Verschlammung und damit verbunden mit einem deutlichen Wirkungsgradverlust des gesamten Systems konfrontiert. Die Ursachen der Probleme sind meist im Heizungswasser selbst zu finden. Durch die Installation eines GRANDER -Gerätes im Heizsystem kann die Neigung zur Rost- und Schlammbildung deutlich reduziert werden. Nirgends wird der Grander-Effekt so deutlich sichtbar wie beim Heizwasser: Verunreinigtes und meist übel riechendes Heizungswasser wird innerhalb weniger Monate wieder klar und weitgehend geruchsneutral.

Mit dem Einsatz im industriellen Bereich, ...

hat die GRANDER Wasserbelebung eine zusätzliche Dimension erfahren. In erster Linie sind es die Kühlkreisläufe, die oft Probleme bereiten, was viele Betriebe veranlasste die Grander Wasserbelebung einzusetzen. Den meisten Betrieben geht es dabei nicht nur um den technischen und wirtschaftlichen Nutzen, der durch den Einsatz der GRANDER Wasserbelebung erzielt werden kann, sondern vor allem auch um Nachhaltigkeit und Umweltschutz durch die geringere Belastung der Ressource Wasser.