



Die natürliche Wasserbelebung

Natürlich belebtes Wasser

für ihr **Zuhause**

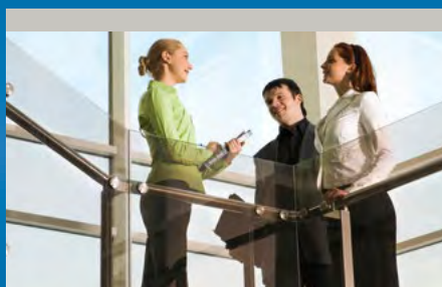


**Wasser,
frisch und
natürlich**

Genießen Sie die EWO-Vorteile bei Ihnen Zuhause:

- » Frischer, natürlicher Geschmack
- » Reduzierte Verkalkungsneigung/ Wirkt Kalkablagerungen entgegen
- » Besserer Geschmack verleitet dazu mehr Wasser zu trinken
- » Besseres Pflanzenwachstum
- » Geringerer Einsatz von Chemikalien und Reinigungsmittel
- » Umweltschonend und natürlich
- » Benötigt keinen Strom
- » Wartungsfreie Methode
- » Beste Qualität aus Österreich
- » Zufriedene Kunden seit 1997
- » 6 Monate Geld-Zurück-Garantie

für ihr **Unternehmen**



**Natürlich belebtes
Wasser für Ihren
Erfolg**

Die natürliche Wasserbelebung von EWO bringt Ihrem Unternehmen und Ihren Kunden erhebliche Vorteile:

- » Kosteneinsparung
- » Verbesserte Produktqualität
- » Technische Probleme verringern
- » Erhöhter Endkundennutzen
- » Ressourcen einsparen und die Umwelt entlasten
- » Individuelle EWO Kundenbetreuung
- » Hochqualitatives Produkt
- » Viele zufriedene Unternehmen
- » 6 Monate Geld-Zurück-Garantie

für ihre **Heizung**



**Einfach,
kostengünstig
& effektiv**

Die natürliche Heizwasserbehandlung von EWO bietet Ihnen viele Vorteile:

- » Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Methoden
- » Wirkt Ablagerungen, Verschläm- mung und technischen Problemen entgegen
- » Klares Wasser in Ihrer Heizungs- anlage
- » Verbessertes Wohnklima
- » Wasserbehandlung auf natürlicher Basis
- » Keine Verbrauchsmaterialien, ressourcen- und umweltschonend
- » Tausende zufriedene Kunden
- » 6 Monate Geld-Zurück-Garantie

Wasser ist nicht alles - aber alles ist nichts ohne Wasser.

Natürlich belebende Geräte & Einsatzgebiete

| | TRINKWASSER | TRINKWASSER GEFILTERT | POOL & BIOTOP | STEHENDE GEWÄSSER | PRODUKTIONS- WASSER | KÜHL- KREISLAUF | HEIZ- KREISLAUF |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  <p>CLASSIC Trinkwasserbelebung 3/8" bis 8"</p> |  | | | |  | | |
|  <p>DOLOMIT Trinkwasserbelebung bei hartem Wasser 1" bis 6"</p> |  | | | |  |  | |
|  <p>VITAL für alle Arten von Kreisläufen 3/8" bis 8"</p> | | |  | | |  |  |
|  <p>HEIZUNGSBELEBER für kleine Heizungs- anlagen & Kreisläufe 1/2" bis 1"</p> | | | | | |  |  |
|  <p>HB-PRO für Heizungsanlagen, Schutzfilter & Belebung 1" bis 2"</p> | | | | | |  |  |
|  <p>WOHNUNGSBELEBER zur Trinkwasserbelebung in der Wohnung 1/2" bis 1"</p> |  | | | | | | |
|  <p>BRUNNENBELEBER vielseitiger Einsatz, einfachste Montage 1 oder 2 Zylinder</p> | | |  |  |  | | |
|  <p>GOURMET Aktivkohlefilter plus Belebung, versch. Systeme</p> | |  | | | | | |
|  <p>VITALFILTER Aktivkohlefilter plus Belebung, Mobil einsetzbar</p> | |  | | | | | |

 für ihr **Zuhause**  für ihr **Unternehmen**  für ihre **Heizung**

Die Grundlagen der EWO Wasserbelegungsmethode

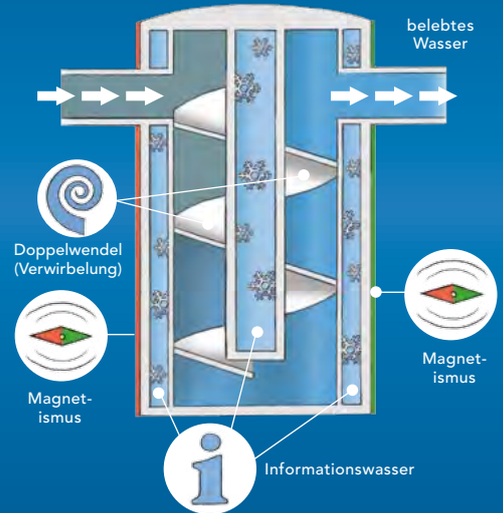
Für die Entwicklung der EWO Wasserbelegungsmethode war und ist die Natur das Vorbild. Der Erfahrungsschatz vieler Wasserforschungspioniere (z.B. Viktor Schaubberger) bildet eine wichtige Grundlage für die Konstruktion der EWO Geräte.

Wasser ist das wichtigste Lebensmittel, es ist wandel- und umformbar. Es kann in seinen Strukturen, den sogenannten Clustern Informationen aufnehmen, übertragen und abgeben. Zuerst wird bei der EWO Methode das normale Leitungswasser über die Doppelwendel geleitet, dabei wird es verwirbelt und so für die Informationsaufnahme vorbereitet.

Nun wirkt das im EWO Gerät vorhandene Informationswasser auf das vorbeiströmende Wasser. Dieses Informationswasser besteht aus einer hochenergetischen Füllung aus reinstem Quellwasser, angereichert mit einer besonderen Kombination hochwertiger Zusätze. Da es sich bei Wassermolekülen um Dipole handelt (etwa wie ausrichtbare Magnete) sind diese in der Lage, die natürlichen Informationen wieder zu übernehmen.

Ein entsprechendes Magnetfeld bewirkt auch eine Veränderung der Kalkstruktur im durchfließenden Wasser. So entsteht aus normalem Leitungswasser belegtes Wasser mit all seinen Vorzügen.

Schnitt durch EWO CLASSIC:



CLASSIC



Belegung von Trink- und Brauchwasser

Versorgt Ihr ganzes Haus mit belegtem Wasser. Ob Küche, Bad, Dusche, Waschmaschine oder alle anderen Geräte mit Wasseranschluss.

Als Besitzer eines EWO CLASSIC genießen Sie stets bestes, belegtes Wasser aus jedem Wasserhahn im Haus. Verwöhnen Sie Ihre Haut mit belegtem Wasser unter der Dusche oder tanken Sie die Kraft der Natur in der Badewanne. Löschen Sie Ihren Durst mit erfrischend belegtem Wasser. Verringern Sie den Einsatz von Waschmittel, Chemikalien und Putzmittel bei gleichem Ergebnis und leisten Sie

so einen Beitrag zur Entlastung des Grundwassers und unserer Umwelt.

Belegung von Prozesswasser und Wasser, das zur Produktion oder Beimischung verwendet wird.

Profitieren Sie auch in Gewerbe und Industrie von den vielfältigen Vorteilen der EWO Wasserbelegung.

Für ausführliche Informationen kontaktieren Sie uns.



| EWO CLASSIC | | Technische Daten | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Dimension | Zoll | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 5/4" | 6/4" | 2" | 2,5" | 3" | 4" | 6" |
| Nennweite | DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 |
| max. Wasserdruck | bar | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Betriebstemperatur | °C | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 |
| Durchfluß bei 4bar | l/s | 0,6 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 12 | 14 | 20 | 30 |
| Druckverlust bei 4bar | bar | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Länge/Höhe | mm | 130 | 155 | 180 | 210 | 300 | 340 | 445 | 445 | 540 | 590 | 650 |
| Durchmesser | mm | 47 | 60 | 85 | 105 | 130 | 154 | 168 | 168 | 200 | 250 | 355 |
| Einbaulichte ohne Doppelnippel | mm | 70 | 80 | 98 | 115 | 146 | 165 | 180 | 180 | 340 inkl. Flansch | 400 inkl. Flansch | je nach Anforderung |
| Gewicht | kg | 0,7 | 1 | 2,5 | 4 | 7,5 | 11,5 | 16,5 | 17 | 29 | 45 | / |

Kalkwandlung durch EWO Wasserbelebung:

1.

Mit der bewährten EWO Wasserbelebung verändert sich die kristalline Struktur des Kalkes vom großen Calcit zum kleinen Aragonit-Kristall. Calcit fördert in der Regel die Bildung von hartem Kalkstein, Aragonit dagegen lagert sich in dieser Form nicht oder nur ganz geringfügig ab.

Diese Wirkung zeigt sich nicht nur täglich in der Praxis, sondern wurde auch durch eine Studie an der Universität von Bologna für EWO wissenschaftlich bewiesen.

2.

Als Weiterentwicklung der EWO CLASSIC Serie haben wir für sehr kalkhaltiges Wasser das neue EWO DOLOMIT mit Opferanode entwickelt.

Kalkwandlung mit EWO:

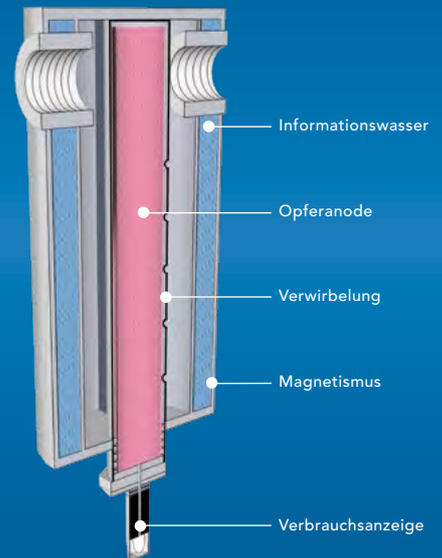


Calcit (vorher)



Aragonit (nachher)

Schnitt durch EWO DOLOMIT:



DOLOMIT



Wirkt aktiv gegen Kalkablagerungen

Mit dem neuen EWO DOLOMIT ist es gelungen, zwei bewährte Technologien in einem Gerät zu vereinen:

1. Die effektive EWO Wasserbelebung mit den 3 Mechanismen des EWO CLASSIC

2. Die bekannte Technik der Magnesiumopferanode

Durch die einzigartige Kombination dieser beiden Technologien in EWO DOLOMIT wird eine grundlegende Veränderung der Kalkstruktur erreicht.

Die Vorteile dieser Kombination sind:

- » Wasserbelebung und Kalkwirkung in einem Gerät vereint
- » Die Wasserzusammensetzung wird nicht verändert, wichtige Mineralien bleiben im Trinkwasser
- » Kostengünstige Methode ohne Chemikalien & Strom
- » Kein Gerätetausch bei Anodenwechsel notwendig
- » Verbrauchsanzeige für Anode

| EWO DOLOMIT | | Technische Daten | | | | | | |
|--------------------------------|------|------------------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|
| Dimension | Zoll | 1" | 5/4" | 6/4" | 2" | 3" | 4" | 6" |
| Nennweite | DN | 25 | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 |
| max. Wasserdruck | bar | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Betriebstemperatur | °C | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 |
| Durchfluß bei 4bar | l/s | 3 | 5 | 6 | 9 | 14 | 20 | 30 |
| Druckverlust bei 4bar | bar | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Länge/Höhe inkl. Anode | mm | 270 | 360 | 400 | 505 | 587 | 640 | 730 |
| Durchmesser | mm | 105 | 130 | 154 | 168 | 185 | 250 | 355 |
| Einbaulichte ohne Doppelnippel | mm | 115 | 146 | 165 | 180 | inkl. Flansch | inkl. Flansch | inkl. Flansch |
| Gewicht | kg | 4 | 7,5 | 12 | 16,5 | 30 | 45 | 100 |



Verbrauchs-
anzeige



Opferanode

Je nach Wasserverbrauch und Wasserqualität hat die Magnesiumanode eine Lebensdauer von 1-3 Jahren. Ein Tausch der Anode ist notwendig, wenn sich die Farbkapsel (Verbrauchsanzeige) rot verfärbt. Die verwendete Magnesiumanode entspricht der Europäischen Norm 12438 - für Trinkwasser zugelassen.

VITAL

Wasserbelebung für alle Wasserkreisläufe

Die VITAL - Serie ist die ideale Alternative zu unserer bewährten CLASSIC Geräteserie - speziell für Wasserkreisläufe entwickelt.



Ob Schwimmbad, Biotop oder Whirlpool, Sie werden von den positiven Veränderungen begeistert sein. Eine optimierte Wasserqualität und die Möglichkeit Chlor, Chemikalien und Reinigungsmittel einzusparen ist die modernste Art Wasser zu genießen.



VITAL für Pool, Biotop, Springbrunnen

- » Chemiereduktion möglich
- » keimstabileres Wasser
- » leichtere Reinigung
- » klares Badewasser



VITAL für die Heizung

- » Schutz der gesamten Anlage
- » klares Heizungswasser
- » vollkommen natürlich
- » wartungsfrei
- » Ersparnis über Jahrzehnte

Belebung von Prozesswasser, Heiz- und Kühlkreisläufen

Immer mehr namhafte Firmen entscheiden sich für die EWO Wasserbelebung. Denken auch Sie vorausschauend und nutzen Sie die Vorteile von belebtem EWO Wasser. Senken Sie Betriebskosten und das ganz im Sinne der Natur ressourcen- und umweltschonend! EWO, eine Entscheidung die sich schnell bezahlt macht.

VITAL für Prozesswasser & Kühlkreisläufe

- » weniger Ausfälle & geringere Wartung
- » Veralgungen vorbeugen
- » Chemieeinsatz senken



Die EWO Methode schafft sauberes Heizungswasser auf ganz natürliche Weise.

Klares Wasser - gute Wärmeübertragung - weniger Heizkosten.

Sparen Sie mit EWO.

| EWO VITAL | | Technische Daten | | | | | | | | |
|------------------------|------|------------------|------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Dimension | Zoll | 3/8" | 1/2" | 1" | 5/4" | 2" | 3" | 4" | 6" | 8" |
| Nennweite | DN | 10 | 15 | 25 | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| max. Wasserdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Betriebstemperatur | °C | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 |
| Durchfluss bei 4 bar | l/s | 0,6 | 1 | 3 | 5 | 8 | 14 | 20 | 30 | 53 |
| Druckverlust bei 4 bar | bar | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Gesamtlänge | mm | 80 | 100 | 160 | 200 | 235 | 330 inkl. Flansch | 370 inkl. Flansch | 550 inkl. Flansch | je nach Anforderung |
| Durchmesser | mm | 35 | 56 | 80 | 115 | 133 | 200 | 220 | 285 | / |
| Gewicht | kg | 0,2 | 0,4 | 1,2 | 2,1 | 3,2 | 15,3 | 19,8 | 43 | / |
| Beruhigungsstrecke | cm | 10 | 10 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 50 |

HEIZUNGS- BELEBER



Belegung von Wasser in Heizungsanlagen

Durch unnatürliche Bedingungen im Heizkreislauf entsteht schwarzes, verschlammtes Heizungswasser, das führt häufig zu technischen Problemen.

Ein nur 1mm starker Belag in Heizungsrohren, Wärmetauschern oder Radiatoren kann den Energieverbrauch um bis zu 10% erhöhen. Weiters sind Wartungsarbeiten, die durch Verschlammungen entstehen, mit hohem Aufwand und Kosten verbunden.

Durch Einbau eines kostengünstigen EWO Heizungsbelebbers können Sie

technischen Problemen vorbeugen. Vorhandene Verschlammungen werden aufgelöst oder deutlich verringert.



Klares Heizungswasser in nur wenigen Wochen.

| EWO HB & VITAL | | Technische Daten | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Dimension | Zoll | 1/2" | 3/4" | 1" | 1/2" | 1" | 5/4" | 2" | 3" | 4" | 6" |
| Nennweite | DN | 15 | 20 | 25 | 15 | 25 | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 |
| max. Wasserdruck | bar | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Betriebstemperatur | °C | 1-70 | 1-70 | 1-70 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 |
| max. Durchfluss bei 4 bar | m³/h | 3 | 6 | 11 | 3,5 | 11 | 18 | 29 | 50 | 72 | 108 |
| Druckverlust max. | bar | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Gesamtlänge | mm | 58 | 70 | 88 | 100 | 160 | 200 | 235 | 330 inkl. Flansch | 370 inkl. Flansch | 550 inkl. Flansch |
| Durchmesser | mm | 25 | 30 | 39 | 56 | 80 | 115 | 133 | 200 | 220 | 285 |
| Gewicht | kg | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 1,2 | 2,1 | 3,2 | 15,3 | 19,8 | 43 |
| Kesselleistung | kW | 15 | 20 | 25 | <50 | >50 | >100 | <500 | >500 | <1000 | >1000 |
| Heizwassermenge ca. | m³ | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 20 | 40 |
| Beruhigungsstrecke | cm | 10 | 15 | 20 | 10 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 |

HB-PRO



Verwendungsbereich:
Für Heizungsanlagen und
Kühlkreisläufe.

Heizungsschutzfilter mit integrierter Belegung

Der Einbau eines Heizungswasser-Schutzfilters (EWO HB-PRO) wird heute von vielen Heizkesselherstellern empfohlen und trägt zum Schutz der gesamten Heizungsanlage bei. Vor allem bei Altanlagen, deren Rohrsysteme oft verschlammte oder stark verkrustet sind, ist der Einbau eines Schutzfilters von besonderer Bedeutung.

Da die Filterung des Heizungswassers alleine jedoch keinen nachhaltigen Schutz der Anlage bewirkt, kommt beim HB-PRO zusätzlich die bewährte EWO Belegungseinheit zum Einsatz.

Ihre entscheidenden Vorteile:

- » Schutz der gesamten Anlage und Komponenten vor Schwebeteilchen und Montagerückständen

- » Zirkulation des Systems bleibt erhalten (hydraulischer Abgleich)
- » Das Heizungswasser bleibt klar und sauber (Wärmeübertragung)
- » Heizkessel wird langfristig geschont
- » verbessertes Raumklima durch belegtes Heizungswasser

| EWO HB-PRO | | Technische Daten | | | |
|---------------------|------|------------------|------|------|------|
| Dimension | Zoll | 1" | 5/4" | 6/4" | 2" |
| Nennweite | DN | 25 | 32 | 40 | 50 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Betriebstemperatur | °C | 1-90 | 1-90 | 1-90 | 1-90 |
| max. Durchfluß | m³/h | 5,5 | 7 | 9 | 11 |
| max. Druckverlust | bar | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Gesamthöhe | mm | 324 | 324 | 338 | 351 |
| Gesamtbreite | mm | 130 | 135 | 150 | 160 |
| Gewicht | kg | 5 | 5 | 5,5 | 6,1 |
| Kesselleistung | kW | >50 | >100 | >500 | >500 |
| Heizwassermenge ca. | m³ | 2 | 3 | <5 | >5 |

WOHNUNGS- BELEBER



Wasserbelebung für Miet- und Eigentumswohnungen

Sie haben in Ihrer Wohnung einen zentralen Kaltwasser-Absperrhahn? Wenn ja, können auch Sie die Vorzüge belebten Wassers bald genießen.

Der Oberteil des Kaltwasser- Absperrhahnes wird abgeschraubt und das EWO Gerät stattdessen montiert. Die Absperrfunktion bleibt erhalten.

Bei einem Umzug kann der EWO Wohnungsbeler problemlos wieder abmontiert und mitgenommen werden.

Die Dimension Ihres Anschlusses bestimmt das Modell: 1/2", 3/4" oder 1"

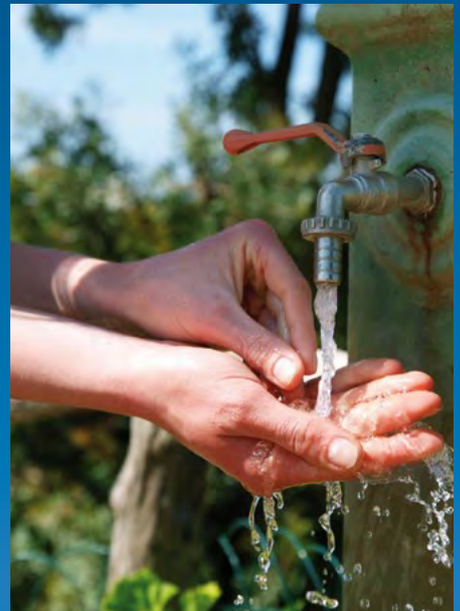


BRUNNEN- BELEBER



Belebung für stehende Gewässer

Der EWO Brunnenbelebter ist ohne bauliche Veränderung einfach anzubringen. Geeignet zur Wasserbelebung in stehenden Gewässern wie Brunnen, Regenwassertanks oder Güllegruben. Trägt zur Qualitätsverbesserung des Wassers durch Unterstützung der natürlichen Selbstreinigungskraft bei. So wird eine schrittweise Wiederherstellung des mikrobiologischen Gleichgewichts ermöglicht.



Einsatzbereich:

- » Teiche & Biotope
- » Brunnen mit mind. 50cm Durchmesser
- » Schwimmbecken (im Ausgleichbehälter)
- » Quellfassungen
- » Kreislaufbehälter
- » Güllegruben

GOURMET

Nur das Beste für Genießer

Trinken Sie wieder mehr Wasser!

Viel Trinken macht Sie fit und leistungsfähig. Filtern Sie Ihr Wasser mit hochwertiger Aktivkohle und beleben Sie es mit der renommierten EWO Technologie für gutes und wohlschmeckendes Trinkwasser aus Ihrem Wasserhahn.

EWO GOURMET ist unser hochwertiges Filtersystem in 3 verschiedenen Ausführungen, für jede Einbausituation passend. Es bietet alle Vorteile der Belebung und Filterung als Einzelplatzlösung z.B. in der Küche beim Trinkwasserhahn.



Ihre entscheidenden Vorteile:

- » EWO Belebung
- » neueste Filtertechnik
- » Mineralien bleiben im Trinkwasser
- » Geschmacksneutralisierung
- » einfachste Handhabung
- » leichte Montage

Wählen Sie Ihr GOURMET-System:

ELEGANCE PREMIUM Set

inkl. 3-Wege Wasserhahn
(versch. Designs)



Nr. 64
ELEGANCE

Der ELEGANCE Hahn wird anstelle der bisherigen Armatur montiert. Eigener Wasserfilter-Auslauf. Durchfluss: 2 l/min. Leistung: 10.000 Liter oder 6 Mon.

SINGLE PREMIUM Set

inkl. einfachem Wasserhahn
(versch. Designs)



Nr. 315
SINGLE

Der SINGLE Hahn wird zusätzlich zur vorhandenen Armatur montiert. Durchfluss: 2 l/min. Leistung: 10.000 Liter oder 6 Mon.

weitere PREMIUM Set Armaturen:



Nr. 271
ELEGANCE

Nr. 235
SINGLE

Nr. 88
ELEGANCE

BASIC PURO Set

bei vorhandenem Wasserhahn
(Patrone mit höherem Durchfluss)



Zu verwenden bei bestehendem Wasserhahn, das komplette Kaltwasser wird gefiltert & belebt. Durchfluss: 9 l/min. Leistung: 5.000 Liter oder 6 Mon.

Jedes Set enthält:

- » EWO VITAL 3/8" Belebungsmodul
- » Aktivkohlefilter mit Gehäuse plus komplettem Installationsmaterial zum sofortigen Einbau



Der Filter entfernt viele Schadstoffe wie ...

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| ... Chlor | ... Medikamentenrückstände |
| ... Hormone | ... Pflanzenschutzmittelrückstände |
| ... Schwermetalle | ... Bakterien, Mikroorganismen |

VITALFILTER



Gutes Wasser auch für Einsteiger

Während Sie mit unseren Produkten für den Leitungseinbau belebtes Wasser im gesamten Haus bekommen, ist der EWO Vitalfilter eine einfache und flexible Lösung für die Filterung und Belebung des Trinkwassers an einem einzelnen Wasserhahn. Er empfiehlt sich daher auch als kostengünstiger Einstieg in die Welt der Wasserbelebung.

Die Installation erfolgt einfach und schnell direkt am Wasserhahn. Optimal auch als Reisefilter und für den mobilen Einsatz geeignet.

Ob im Gartenhaus, beim Camping oder im Hotel. Sie erhalten immer erfrischendes und hochwertiges Trinkwasser.

Der Filter entfernt viele Schadstoffe wie ...

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| ... Chlor | ... Medikamentenrückstände |
| ... Hormone | ... Pflanzenschutzmittelrückstände |
| ... Schwermetalle | ... Bakterien, Mikroorganismen |

BALANCE



Fortschrittliches Belebungs-system für den Wasserhahn

Bei EWO BALANCE mit doppelter, gegenläufiger Verwirbelung wird neben der Anreicherung mit Sauerstoff das Wasser auch aktiviert und belebt. Die Informationsübertragung zur Belebung funktioniert bei diesem handlichen

Produkt durch die eingebackenen Informationsträger in den verwirbelnden Kunststoffteilen.

- » belebtes, aktiviertes Wasser
- » verändertes Kalkverhalten
- » frischer Geschmack
- » weniger Wasserverbrauch
- » verbessertes Pflanzenwachstum
- » mobil einsetzbar
- » auch Tiere lieben belebtes Wasser
- » einfachste Montage
- » preiswertes, qualitatives EWO Produkt



EWO BALANCE wird einfach an den Wasserhahn geschraubt.

ENERGIESTAB

Belebung - immer mit dabei

Geeignet zur Aktivierung von Getränken unterwegs.



Ein Auszug zufriedener EWO Kunden:

REFERENZEN



„Da in unserer Gegend das Trinkwasser einen hohen Härtegrad aufweist, war der Schutz der gesamten Installation und der Geräte für uns ein Grund mehr dieses **fortschrittliche, umweltfreundliche System** in unser neues Betriebsgebäude mit zu integrieren.

Wir haben **EWO Geräte in die Hauptleitung der Trinkwasserzuleitung**, in das Heizungssystem, in die Eigenwasserversorgung, in den Kältekreislauf und in die Versorgungsleitung zu den Grundwasserwärmepumpen einbauen lassen. Nach mittlerweile **6 Jahren Erfahrung mit EWO** kann man sagen, dieses System hat sich bewährt und wir sind rundum zufrieden damit.“

Biohof Achleitner / Eferding



„Wir hatten einige Monate lang eine klassische Enthärtungsanlage in Betrieb, jedoch zeigte sich bald, dass diese Art der Wasserbehandlung für uns keine brauchbare Lösung darstellt. Durch den nachträglichen Einbau von zwei EWO Wasserbelebungsgeräten haben wir nun endlich eine **natürliche und funktionierende Lösung für unser Haus** gefunden.“ - erklärt der verantwortliche Haus-techniker.

„Wir sind jetzt mit der natürlichen **Wasserbelebung von EWO und der hervorragenden Wirkung dieser Geräte** überaus zufrieden. Da der Wasserkonsum in der Gastronomie immer mehr an Bedeutung gewinnt, ist es für uns wichtig, unseren Gästen auch hier nur beste Qualität anzubieten.“

Landhaus Stift Ardagger / Amstetten



„Nachdem wir uns von der umfassenden und schnellen Wirkung der **EWO Geräte im Heizungsbereich** restlos überzeugen konnten, entschlossen wir uns auch zum **Einbau einer Trinkwasserbelebung**. Das von unserem Partner in der Schweiz empfohlene EWO CLASSIC 2“ Gerät wurde im Frühjahr 2010 angekauft und auch sofort installiert. Wir waren trotz der guten Wirkung im Heizungsbereich beim Einsatz im Trinkwasser, gerade beim Heißwasserspeicher doch etwas skeptisch, ob hier wirklich der versprochene Erfolg eintritt. Nach einigen Wochen Betrieb wurde die erste Kontrolle an der Schwachstelle Heißwasserspeicher vorgenommen. Normalerweise wird der am Boden abgesetzte, rostbraune Schlamm alle paar Wochen abgelassen, aber als diesmal **nur reines Wasser** zum Vorschein kam, war unser Erstaunen doch sehr groß.“

Universität Lausanne / CH



In Puntigam bei Graz wird schon seit 1478 ein wunderbares Bier gebraut. Zu Beginn nur für den eigenen Biergasthof gebraut, wird Dank der regen Nachfrage der Betrieb im Laufe der folgenden Jahre zügig ausgebaut und erweitert. Um 1872 betrug der Ausstoß bereits 100.000 Hektoliter.

1898 erreichte man bereits die Menge von 380.000 hl. Heutzutage liegt die Produktion bei rund einer Million Hektoliter trinkfertigen Biers in 11 verschiedenen Sorten. Damit ist Puntigamer das meistverkaufte Bier Österreichs!

Übrigens - In der Brauerei Puntigamer wird **seit 2002 das Wasser nach der natürlichen EWO Methode** belebt.

Brauhaus Puntigamer / Graz

EWO Wasserbelebung im Überblick

Durch die Kombination von Verwirbelung, Magnetismus und Informationsübertragung erlangt das Wasser wieder naturgegebene Fähigkeiten. Die Art der Informationsübertragung ist mit heutigen Methoden noch nicht genau messbar, die Vielzahl an positiven Wirkungen werden jedoch bereits seit vielen Jahren dokumentiert und von zufriedenen Anwendern immer wieder bestätigt.

Überprüfen Sie selbst ob mit EWO ...

Belebung von Trink- und Brauchwasser



- ... das Wassertrinken wieder zum erfrischenden Genuss wird
- ... sich das Wasser beim Baden oder Duschen angenehmer anfühlt
- ... mehr Frische und Geschmack von Lebensmitteln entsteht
- ... Kalkablagerungen leichter zu entfernen sind
- ... Sie Wasch- und Reinigungsmittel sparen
- ... sich das Pflanzenwachstum verbessert
- ... Ihre Tiere sich zu belebtem Wasser hingezogen fühlen und mehr trinken

Belebung von Wasser in Heizungsanlagen



- ... das Heizungswasser geklärt wird
- ... die Verschlammung zurückgeht
- ... Heizkörper und Bodenheizungsrohre wieder durchgängig werden
- ... sich die Wärmeübertragung und das Raumklima verbessert
- ... sich technische Probleme Ihrer Heizungsanlage verringern

Belebung von Schwimmbädern, Wellnessanlagen etc.



- ... das Baden durch spürbar weiches Wasser angenehmer wird
- ... weniger Chlor benötigt wird
- ... sich der Chlorgeruch und Chlorgesmack reduziert
- ... Sie Reinigungsmittel und Reinigungsaufwand sparen

Belebung von Teichen und Biotopen



- ... sich die Wasserqualität verbessert
- ... das mikrobiologische Gleichgewicht wieder hergestellt wird

Belebung von Prozesswasser, Heiz- und Kühlkreisläufen



- ... die Selbstreinigungskraft des Heiz-, Kühl- bzw. Prozesswassers erhöht wird
- ... der Chemikalieneinsatz reduziert wird
- ... die Geruchsbildung vermindert wird
- ... sich Standzeiten verlängern und die Betriebssicherheit erhöht
- ... Betriebskosten sinken – EWO Geräte sind wartungsfrei
- ... Ressourcen gespart werden und Sie somit die Umwelt schonen

und nehmen Sie sich 6 Monate Zeit dafür!

Ganz ohne Risiko.

EWO einfach ausprobieren und die natürliche Welt des Wassers erleben. Wir geben Ihnen eine **6-monatige Geld-Zurück-Garantie** auf unsere Einbaugeräte, ohne Wenn und Aber. Überzeugen Sie sich in aller Ruhe von den vielen Vorzügen der natürlichen Wasserbelebung.

Ihr Ansprechpartner: