



*Die natürliche Wasserbelebung*

## Natürlich belebtes Wasser

für ihr **Zuhause**



**Wasser,  
frisch und  
natürlich**

für ihr **Unternehmen**



**Natürlich belebtes  
Wasser für Ihren  
Erfolg**

für ihre **Heizung**



**Einfach,  
kostengünstig  
& effektiv**

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

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

Die natürliche Heizwasserbehandlung von EWO bietet Ihnen viele Vorteile:

- » Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Methoden
- » Wirkt Ablagerungen, Verschlammlung und technischen Problemen entgegen
- » Klares Wasser in Ihrer Heizungsanlage
- » Verbessertes Wohnklima
- » Wasserbehandlung auf natürlicher Basis
- » Keine Verbrauchsmaterialien (ausgenommen ACTIV), 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
	<b>DOLOMIT</b> Trinkwasserbelebung bei hartem Wasser 1" bis 6"							
	<b>CLASSIC</b> Trinkwasserbelebung 3/8" bis 8"							
	<b>WOHNUNGSBELEBER</b> zur Trinkwasserbelebung in der Wohnung 1/2" bis 1"							
	<b>VITAL</b> für alle Arten von Kreisläufen 3/8" bis 8"							
	<b>ACTIV</b> für Heizungsanlagen 1" bis 6"							
	<b>HB-PRO</b> für Heizungsanlagen, Schutzfilter & Belebung 1" bis 2"							
	<b>HEIZUNGSBELEBER</b> für kleine Heizungsanlagen & Kreisläufe 1/2" bis 1"							
	<b>BRUNNENBELEBER</b> vielseitiger Einsatz, einfachste Montage 1 oder 2 Zylinder							
	<b>GOURMET</b> Aktivkohlefilter plus Belebung, versch. Systeme							
	<b>VITALFILTER</b> Aktivkohlefilter plus Belebung, Mobil einsetzbar							

## Die Grundlagen der EWO Wasserbelebungs-methode

Für die Entwicklung der EWO Wasserbelebungs-methode war und ist die Natur das Vorbild. Der Erfahrungsschatz vieler Wasser-forschungspioniere (z.B. Viktor Schauberg) bildet eine wichtige Grundlage für die Konstruktion der EWO Produkte.

**Wasser ist das wichtigste Lebensmittel, es ist wandel- und umformbar.**

Es kann in seinen Strukturen, den sogenannten Clustern Informationen aufnehmen, übertragen und abgeben. Bei der EWO Methode wird das normale Leitungswasser zuerst über die Doppelwendel geleitet, dabei wird es verwirbelt und so für die Informationsaufnahme vorbereitet.

Dann wirkt das im Gerät vorhandene Informationswasser auf das durchströmende Wasser. Dieses Informationswasser besteht aus einer hochenergetischen Füllung reinstem Quellwassers,

angereichert mit einer besonderen Kombination hochwertiger Zusätze. Da es sich bei Wassermolekülen um Dipole handelt (wie ausrichtbare Magnete) sind diese in der Lage, die natürlichen Informationen wieder zu übernehmen.

Ein umgebendes, leichtes Magnetfeld bewirkt zudem eine Veränderung der Kalkstruktur im durchfließenden Wasser. So entsteht aus normalem Leitungswasser ein belebtes Wasser mit all seinen wunderbaren Vorzügen.

### EWO Funktionsprinzipien - wie in der Natur:



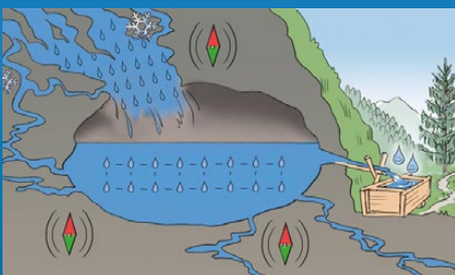
#### 1. Verwirbelung:

Wirbel entstehen in jedem frei fließendem Gewässer, Ober- und Unterirdisch.



#### 2. Informationsübertragung:

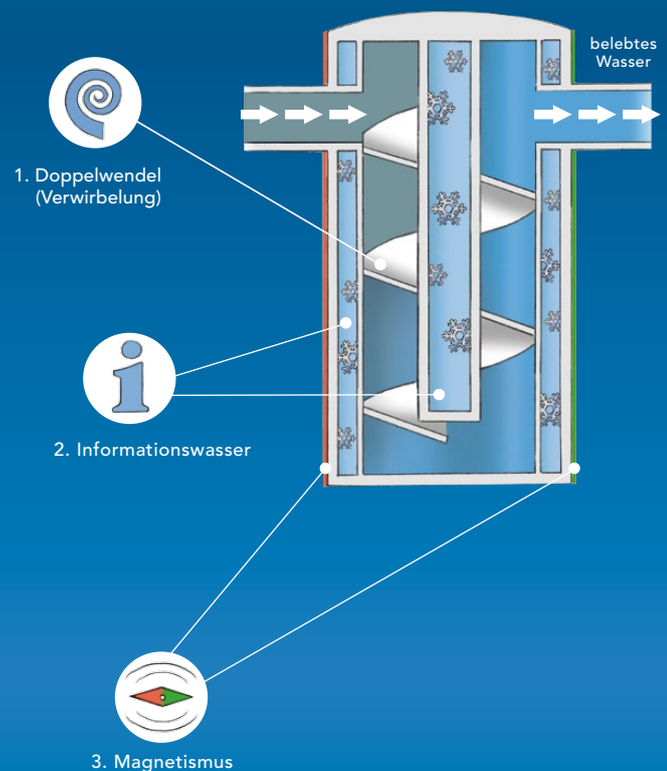
Mineralien sind in ständigem Kontakt mit dem Wasser.



#### 3. Erdähnliches Magnetfeld:

Der ständige Begleiter des Wassers auf seinem Weg zu uns.

### EWO CLASSIC: (Schnittzeichnung)



## Kalkwandlung durch EWO Wasserbelebung:

### 1. Physikalische Kalkwandlung

Mit der bewährten EWO Wasserbelebung verändert sich die kristalline Struktur des Kalkes vom großen Calcit zum kleinen, runden 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 durch die Studie an der Universität von Bologna für EWO wissenschaftlich bewiesen.

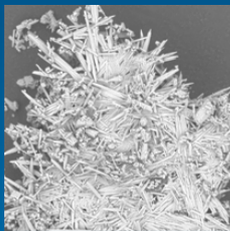
### Kalkwandlung mit EWO:



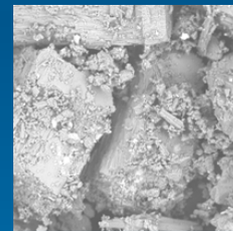
**Calcit (vorher)**



**Aragonit (nachher)**



Kristallstruktur kantig und spitz



Kristallstruktur körnig und rund

### 2. Erweiterte Kalkwandlung mit EWO DOLOMIT

Als Weiterentwicklung der klassischen, physikalischen Kalkwandlung haben wir für sehr hartes Wasser das neue EWO DOLOMIT mit Opferanode entwickelt.

Die Verkalkungsneigung wird damit auch bei hartem Wasser reduziert, ohne die Mineralien aus dem Wasser zu entfernen.

Wir meinen: "Es ist die modernste und natürlichste Methode sehr mineralreichem Wasser seinen Schrecken zu nehmen!"



# DOLOMIT

## Wirkt aktiv gegen Kalkablagerungen



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

1. **Die effektive EWO Wasserbelebung mit den 3 Mechanismen**

2. **Die bewährte Technik der Magnesiumopferanode**

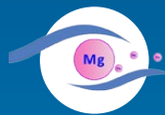
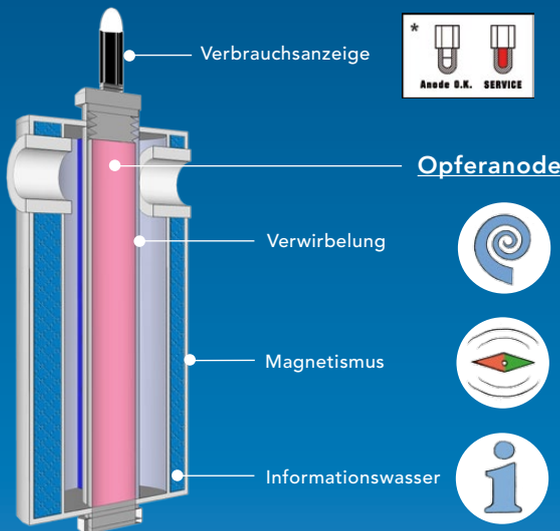
Die Anode erweitert dabei die Funktion der normalen Wasserbelebung speziell für hartes (mineralreiches) Wasser auf ganz natürliche Art.

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

### Die Vorteile dieser Kombination:

- » 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

### Schnittmodell DOLOMIT:



Installation beim Hauswassereingang mit Vorfilter



Je nach Wasserverbrauch und Wasserqualität hat die Magnesiumanode eine Lebensdauer von 2-3 Jahren. Ein Tausch der Anode ist notwendig, wenn sich die Farbkapsel (Verbrauchsanzeige) rot verfärbt. Die verwendete Magnesiumanode besteht aus 99,7% reinem Magnesium und entspricht der Europäischen Norm: 12438 - für Trinkwasser zugelassen.



EWO DOLOMIT	Technische Daten									
	Dimension	Zoll	1"	5/4"	6/4"	2"	2,5"	2,5"F	3"	4"
Nennweite	DN	25	32	40	50	65	65	80	100	
max. Wasserdruck	bar	15								
Betriebstemperatur	°C	1-90								
Durchfluss Δp 0,2 bar	m³/h	7	11	16	28	44	44	63	112	
Durchfluss Δp 0,5 bar	m³/h	11	17,5	25	45	70	70	100	178	
Länge/Höhe inkl. Anode	mm	270	360	400	505	505	505	587	670	
Durchmesser	mm	105	130	154	168	168	168	185	250	
Einbaulichte ohne Doppelnippel	mm	115	146	165	180	180	180	340	400	
Gewicht	kg	4	7,5	12	16,5	16,5	20	30	45	

# CLASSIC

## Belebung von Trink- und Brauchwasser



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

Als Besitzer eines EWO CLASSIC genießen Sie stets bestes, belebtes Wasser aus jedem Wasserhahn im Haus.

Verwöhnen Sie Ihre Haut mit belebtem Wasser unter der Dusche oder tanken Sie die Kraft der Natur in der Badewanne und löschen Sie Ihren Durst mit erfrischend belebtem Wasser.

Verringern Sie den Einsatz von Waschmittel, Chemikalien, Putzmittel und leisten Sie so einen Beitrag zur Entlastung des Grundwassers und unserer Umwelt.

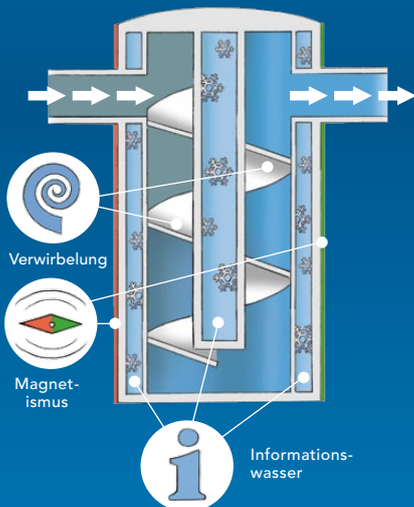
*Belebung von Prozesswasser und Wasser, das zur Produktion oder Beimischung verwendet wird.*

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

Für ausführliche Informationen kontaktieren Sie uns.



### Schnittmodell CLASSIC:



### Die Vorteile:

- » Trinkwasser schmeckt besser
- » verbesserte Wasserqualität
- » seit über 20 Jahren erprobt

Installation beim Hauswassereingang mit Vorfilter



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										
Betriebstemperatur	°C	1-90										
Durchfluss Δp 0,2 bar	m³/h	1,1	1,9	4,2	7,5	12	17	30	47	68	120	270
Durchfluss Δp 0,5 bar	m³/h	1,7	3,1	6,9	12,5	19	28	49	77	110	196	441
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	/

## VITAL HEIZUNG

### Belegung von Kreisläufen

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

#### VITAL für die Heizung

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

Klares Wasser bedeutet gute Wärmeübertragung und somit weniger Heizkosten. Sparen Sie mit EWO.



Klares Heizungswasser in nur wenigen Wochen.

### VITAL für Prozesswasser, Heiz- und Kühlkreisläufe

Immer mehr namhafte Firmen entscheiden sich für die EWO Wasserbelegung. Denken auch Sie vorausschauend und nutzen Sie die Vorteile von belebtem EWO Wasser.

Senken Sie die Betriebskosten, ganz im Sinne der Natur, ressourcen- und umweltschonend!

EWO, eine Entscheidung die sich schnell bezahlt macht:

- » weniger Ausfälle & geringerer Wartungsaufwand
- » Chemieeinsatz senken
- » Veralgungen vorbeugen



EWO VITAL		Technische Daten							
Dimension	Zoll	1/2"	1"	5/4"	2"	2,5"	3"	4"	6"
Nennweite	DN	15	25	32	50	65	80	100	150
max. Wasserdruck	bar	10							
Betriebstemperatur	°C	1-90							
Durchfluss $\Delta p$ 0,1 bar	m <sup>3</sup> /h	1,2	4,8	7,5	19	30	43	77	172
Durchfluss $\Delta p$ 0,2 bar	m <sup>3</sup> /h	1,8	7,1	11	28	44	64	114	256
Gesamtlänge	mm	100	160	200	235	inkl. Flansch	inkl. Flansch	inkl. Flansch	inkl. Flansch
Durchmesser	mm	56	80	115	133	185	200	220	285
Gewicht	kg	0,5	1,4	2,7	4,8	12,5	16,3	20,8	43
Kesselleistung	kW	<50	>50	>100	<500	>500	>500	<1000	>1000
Heizwassermenge ca.	m <sup>3</sup>	2	3	4	5	8	10	20	40
Beruhigungsstrecke	cm	10	20	25	30	30	35	40	50

**ACTIV**

## Wasserbehandlung in Heizungsanlagen

EWO ACTIV - mit nachhaltiger Wirkung zur natürlichen Wasserbehandlung in Heiz- und Kühlsystemen.

Durch den langsamen Abbau der integrierten Magnesium-Opferanoden wird der Sauerstoff im Heizwasser reduziert. Der pH-Wert wird durch das alkalische Magnesium angehoben und stabilisiert sich.

Zusätzlich ist ein Magnetstab integriert, der magnetisch reagierende Teile aus dem Heizwasser entfernt.

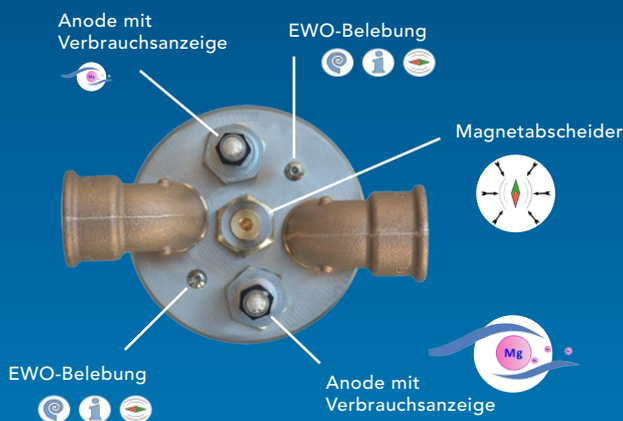
Natürlich ist auch die EWO Belebungsfunktion integriert um das Heizwasser langfristig stabil zu halten.

### Die Vorteile:

- » Schnell und zuverlässig wirksam, sichere Depotwirkung
- » Verringert den Sauerstoffgehalt im Heizwasser
- » Erhöht und stabilisiert den pH-Wert
- » Schützt vor Korrosion
- » Kontinuierliche und dauerhafte Funktion
- » Umweltfreundliche Technologie ohne Chemie
- » Optische Anzeige informiert bei erforderlichem Anodentausch
- » Aus säurefestem Edelstahl (V4A), in Österreich hergestellt

### Anwendungsgebiete:

- » in neuen Heizungsanlagen
- » bei der Sanierung von Altanlagen
- » in Kühlkreisläufen



### Funktionsweise:

- » Opferanodensystem
- » Magnetfilter
- » Schlammabscheidung
- » EWO Wasserbelebung

**Haltbarkeit Opferanode:**  
Je nach Wasserqualität hat die Magnesiumanode eine unterschiedliche Lebensdauer. Ein Tausch der Anode ist notwendig, wenn sich die Farbkapsel (Verbrauchsanzeige) rot verfärbt.

EWO ACTIV		Technische Daten							
Dimension	Zoll	1"	5/4"	6/4"	2"	2,5"	2,5"F	3"	4"
Nennweite	DN	25	32	40	50	65	65	80	100
max. Betriebsdruck	bar	10							
Betriebstemperatur	°C	1-90							
Durchfluss Δp 0,1 bar	m³/h	4,6	7,2	10,5	18,5	29	29	41	74
Durchfluss Δp 0,2 bar	m³/h	7	11	16	28	43	43	63	111
Höhe ohne Anbauteile	mm	370	462	534	605	615	615	1100	1100
Durchmesser ohne Anbauteile	mm	114	140	194	194	250	250	480	480
Gewicht	kg	6	9	14	18	19	22	65	75

## HEIZUNGS- BELEBER

### Belegung für kleine Heizungsanlagen

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

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 Heizungsbelebers können Sie technischen Problemen vorbeugen.

Vorhandene Verschlammungen werden aufgelöst oder deutlich verringert.



Einbau im Heizkreisverteiler

EWO HB		Technische Daten		
Dimension	Zoll	1/2"	3/4"	1"
Nennweite	DN	15	20	25
max. Wasserdruck	bar	4		
Betriebstemperatur	°C	1-70		
Durchfluss $\Delta p$ 0,1 bar	m <sup>3</sup> /h	1	2,2	3,8
Durchfluss $\Delta p$ 0,2 bar	m <sup>3</sup> /h	1,4	3,1	5,5
Gesamtlänge	mm	58	70	88
Durchmesser	mm	25	30	39
Gewicht	kg	0,2	0,4	0,5
Kesselleistung	kW	15	20	25
Heizwassermenge ca.	m <sup>3</sup>	0,2	0,3	0,5
Beruhigungsstrecke	cm	10	15	20

## HB-PRO

### Heizungsschutzfilter mit integrierter Belegung

Der Einbau eines Heizungswasser-Schutzfilters 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 jedoch die Filterung des Heizungswassers alleine keinen nachhaltigen Schutz der Anlage bewirkt, kommt beim HB-PRO zusätzlich die bewährte EWO Belegung 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



#### Verwendungsbereich:

- » Sanierung der Heizungsanlage
- » neue Heizungsanlage (Kesselschutz)
- » Kühlkreisläufe

EWO HB-PRO		Technische Daten			
Dimension	Zoll	1"	5/4"	6/4"	2"
Nennweite	DN	25	32	40	50
max. Wasserdruck	bar	10			
Betriebstemperatur	°C	1-90			
Durchfluss $\Delta p$ 0,1 bar	m <sup>3</sup> /h	4	6,5	9,5	18
Durchfluss $\Delta p$ 0,2 bar	m <sup>3</sup> /h	6,5	10,5	15	26
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.	m <sup>3</sup>	2	3	<5	>5

## VITAL KREISLÄUFE

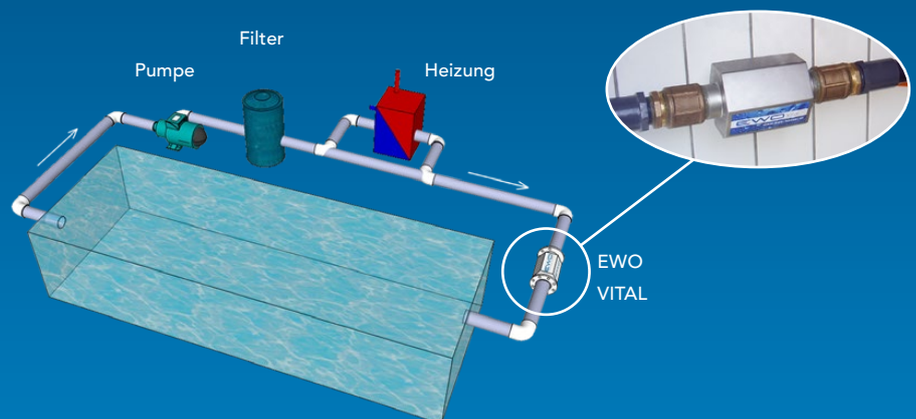
## VITAL für Pool, Biotop, Springbrunnen

Die VITAL Serie ist 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.

- » angenehmes Badeerlebnis
- » Chemie/Chlorreduktion möglich (im Privatbereich)
- » klares Badewasser
- » leichtere Reinigung



*Einfach natürlich !*



EWO VITAL - KREISLAUF		Technische Daten								
Dimension	Zoll	3/8"	1/2"	1"	5/4"	2"	2,5"F	3"	4"	6"
Nennweite	DN	10	15	25	32	50	65	80	100	150
max. Wasserdruck	bar	10								
Betriebstemperatur	°C	1-90								
Durchfluss Δp 0,1 bar	m³/h	0,7	1,2	4,8	7,5	19	30	43	77	172
Durchfluss Δp 0,2 bar	m³/h	1	1,8	7,1	11	28	44	64	114	256
Gesamtlänge	mm	80	100	160	200	235	324 inkl. Flansch	330 inkl. Flansch	370 inkl. Flansch	550 inkl. Flansch
Durchmesser	mm	35	56	80	115	133	185	200	220	285
Gewicht	kg	0,2	0,5	1,4	2,7	4,8	12,5	16,3	20,8	43
Beruhigungsstrecke	cm	10	10	20	25	30	30	35	40	50

## WOHNUNGS- BELEBER



### *Wasserbelebung für Miet- und Eigentumswohnungen*

Wenn in Ihrer Wohnung ein zentraler Kaltwasser-Absperrhahn vorhanden ist, können auch Sie die Vorzüge belebten Wassers bald genießen.

Der Oberteil des Kaltwasser-Absperrhahnes wird abgeschraubt und der EWO Wohnungsbeleber stattdessen montiert. Die Absperrfunktion bleibt dabei erhalten.

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

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



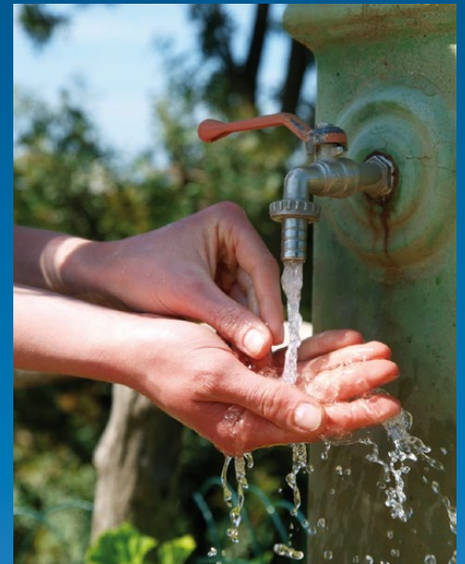
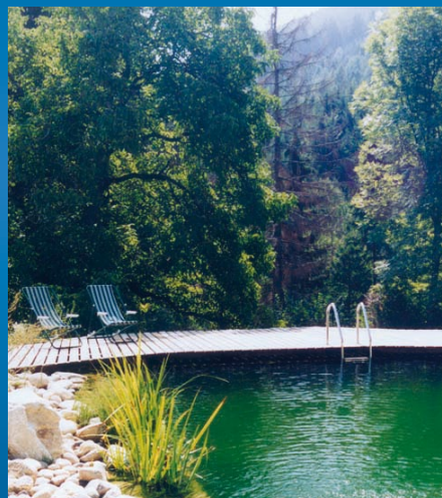
## BRUNNEN- BELEBER



### *Belebung für stehende Gewässer*

Der EWO Brunnenbeleber 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 begünstigt.



#### *Einsatzbereich:*

- » Teiche & Biotope
- » Brunnen (min. 50cm Durchmesser)
- » Schwimmbecken (im Ausgleichbehälter)
- » Quellwasser- Sammelbehälter
- » 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 bestehendem Wasserhahn  
(Patrone mit höherem Durchfluss)



Zu verwenden am bestehenden 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
- » komplettes 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 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

## ENERGIESTAB

### *Belebung - überall mit dabei*

Aktivieren Sie jedes Getränk, wo immer Sie auch sind.



## REFERENZEN

### *Ein Auszug zufriedener EWO Kunden:*



„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*

## PÖTTINGER



Als traditionelles Familienunternehmen mit *weltweiter Präsenz* und Produktionsstandorten in mehreren europäischen Ländern ist man sich der Verantwortung nachfolgender Generationen und der Umwelt durchaus bewusst.

Im Jahre 2011 wurde das erste *EWO CLASSIC in die Wasserzuleitung zur Betriebsküche/Kantine* installiert. Wegen des guten Erfolges in diesem Bereich und der *Begeisterung der Mitarbeiter* über die verbesserte Wasserqualität, wurden schließlich in die zentrale *Wasserzuleitung und in die Warmwasserbereitung EWO Geräte eingebaut*.

*Maschinenfabrik Pöttinger / Oberösterreich*

## scheschy

FORUM GESUNDES WOHNEN



„Nachdem wir Wasserbelebung *schon seit Jahren im bestehenden Betriebsgebäude und auch im Privatbereich* verwenden und damit sehr zufrieden sind, stand für uns fest, diese fortschrittliche Technologie auch im neu errichteten Firmengebäude beim *Trinkwasser und in der Heizungsanlage* installieren zu lassen.“

*Großtschlerei Scheschy / Oberösterreich*

## Unil

UNIL | Université de Lausanne



„Weil wir uns von der umfassenden und schnellen Wirkung der *EWO Geräte im Heizungsbereich* restlos überzeugen konnten, entschlossen wir uns auch zum *Einbau einer Trinkwasserbelebung*.“

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 / Schweiz*

## FLORA



"Natürlichkeit und Nachhaltigkeit sind uns sehr wichtig. Deshalb verwenden wir zur Produktion unserer hochwertigen Gesundheitsprodukte ausschließlich Rohstoffe aus biologischem Anbau.

Da die Produkte unseren Standards für hochwertige Herstellungsverfahren erfüllen, haben wir EWO im Bereich der Wasservitalisierung und für den Umgang mit hartem Wasser ausgewählt.

Wir sind höchst zufrieden mit der Wirkung der Geräte und empfehlen deshalb jederzeit wieder EWO!"

*Flora Gesundheitsprodukte / Kanada, USA*

## 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 Chlorgeschnack 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: