

**EWO**

[www.ewo-water.ch](http://www.ewo-water.ch)

# *Natürliche Wasserbelebung*



*Aus der Quelle  
sprudelt es*

## 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, Verschlammlung und technischen Problemen entgegen
- » Klares Wasser in Ihrer Heizungsanlage
- » 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
	<b>CLASSIC</b> Trinkwasserbelebung 3/8" bis 8"							
	<b>DOLOMIT</b> Trinkwasserbelebung bei hartem Wasser 1" bis 6"							
	<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 Heizungs- anlagen & Kreisläufe 1/2" bis 1"							
	<b>BRUNNENBELEBER</b> vielseitiger Einsatz, einfachste Montage 1 oder 2 Zylinder							
	<b>QUADRO UND GOURMET</b> Aktivkohlefilter plus Belebung, versch. Systeme							
	<b>VITALFILTER</b> Aktivkohlefilter plus Belebung, Mobil einsetzbar							

 für ihr **Zuhause**

 für ihr **Unternehmen**

 für ihre **Heizung**

## Die Grundlagen der EWO Wasserbelebungsmethode

**Für die Entwicklung der EWO Wasserbelebungsmethode war und ist die Natur das Vorbild. Der Erfahrungsschatz vieler Wasserforschungspioniere (z.B. Viktor Schauberger) bildet eine wichtige Grundlage für die Konstruktion der EWO Produkte.**

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

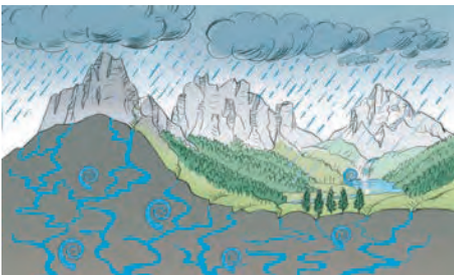
Es kann in seinen Strukturen, den sogenannten Clustern Informationen aufnehmen, übertragen und abgeben. Bei der EWO Methode wird das normale Leitungswasser zuerst über die Doppelwendel geleitet, dabei wird es verwirbelt und so für die Informationsaufnahme vorbereitet.

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.

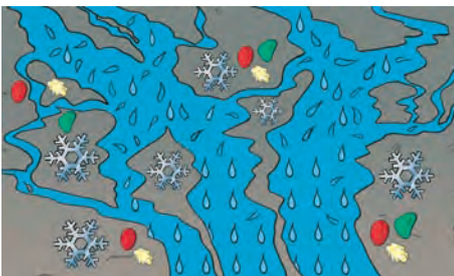
Ein umgebendes, leichtes Magnetfeld bewirkt zudem eine Veränderung der Kalkstruktur im durchfließenden Wasser. So entsteht aus normalem Leitungswasser ein belebtes Wasser mit all seinen wunderbaren Vorzügen.

### EWO Funktionsprinzipien - wie in der Natur:



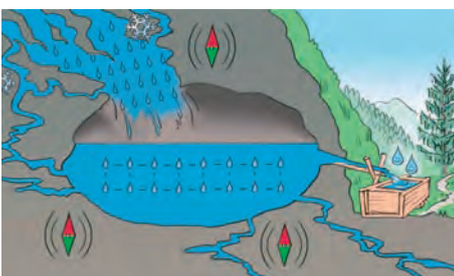
#### 1. Verwirbelung:

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



#### 2. Informationsübertragung:

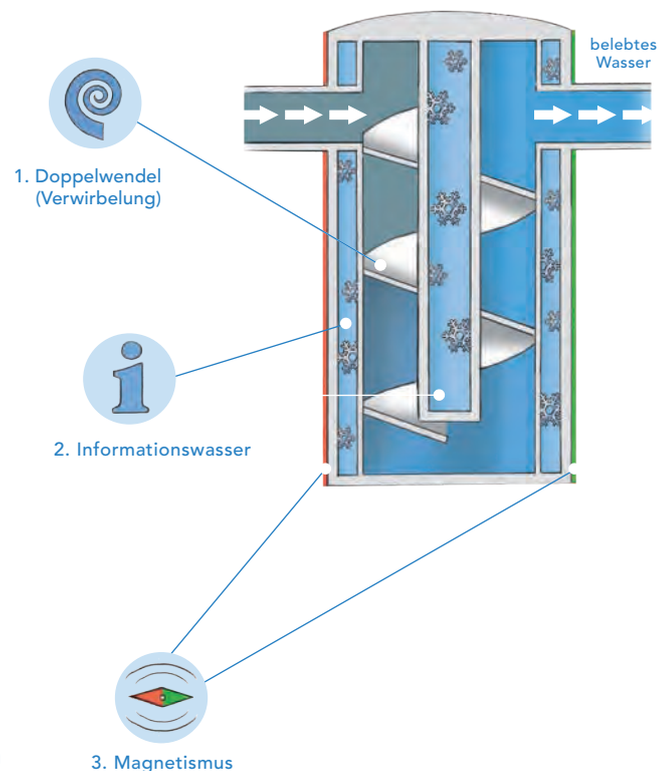
Mineralien sind in ständigem Kontakt mit dem Wasser.



#### 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:



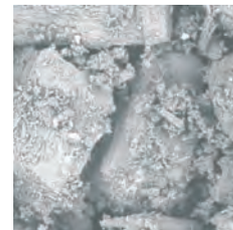
**Calcit (vorher)**



**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 härtestem Wasser wunderbar 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!"

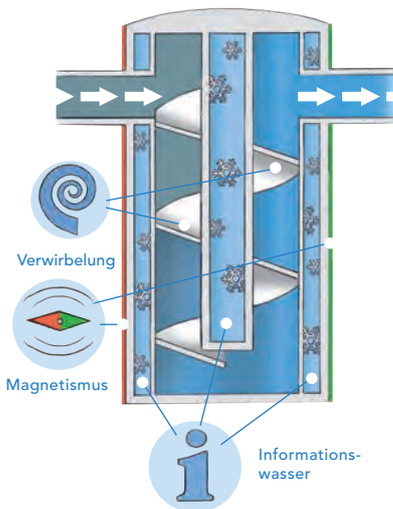


# CLASSIC

## Belegung von Trink- und Brauchwasser



### Schnittmodell CLASSIC:



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 und Putzmittel bei gleichem Ergebnis und leisten Sie so einen Beitrag zur Entlastung des Grundwassers und unserer Umwelt.

### Die Vorteile:

- » Trinkwasser schmeckt besser
- » verbesserte Wasserqualität
- » verringert Mineralienablagerungen
- » seit fast 20 Jahren erprobt

### 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.



Installation beim Hauswassereingang mit Vorfilter



Flussrichtung ->>



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	/

# 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.

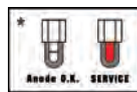
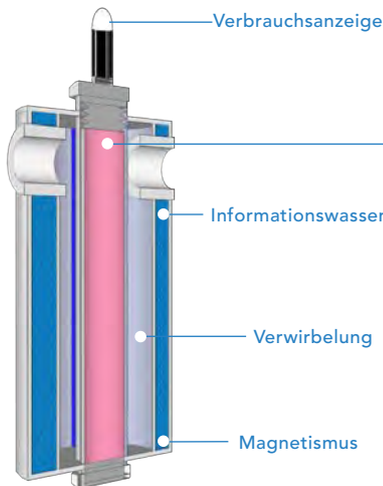
Die Wasserhärte wird dadurch messbar nicht verändert (Mineralien bleiben im Wasser), jedoch verringert sich die Anlagerungsfähigkeit des Kalks.

Durch die einzigartige Kombination dieser beiden Technologien in EWO DOLOMIT werden Kalkablagerungen auch in extremen Anwendungsbereichen deutlich verringert.

### Die Vorteile dieser Kombination:

- » Reduzierte und veränderte Belagsbildungen auf sämtlichen Oberflächen (Armaturen, Perlatoren & Fliesen) sowie in technischen Geräten wie Wasserkocher, Kaffeemaschine, Wasch-/Spülmaschine, uvm.
- » Die Wasserzusammensetzung wird nicht verändert, wichtige Mineralien bleiben im Trinkwasser
- » Kostengünstige Methode ohne Chemikalien & Strom
- » Kein Gerätetausch bei Anodenwechsel notwendig
- » Verbrauchsanzeige für Anode
- » Effizienter Korrosionsschutz bei Alt & Neuanlagen

### Schnittmodell DOLOMIT:



### Opferanode



### Installation beim Hauswassereingang mit Vorfilter



Flussrichtung ->>

Opferanode



Verbrauchsanzeige



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	670	730
Durchmesser	mm	105	130	154	168	185	250	355
Einbaulichte ohne Doppelnippel	mm	115	146	165	180	340	400	520
						inkl. Flansch	inkl. Flansch	inkl. Flansch
Gewicht	kg	4	7,5	12	16,5	30	45	90

### 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
- » Einhalten der Norm- Wasserwerte
- » wartungsfrei

Die EWO Methode wirkt Korrosion und Verschlämzung im System auf ganz natürliche Weise entgegen. 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"	3"	4"	6"	
Nennweite	DN	15	25	32	50	80	100	150	
max. Wasserdruck	bar	10	10	10	10	10	10	10	
Betriebstemperatur	°C	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	
Durchfluss	m <sup>3</sup> /h	3,5	11	18	29	50	72	108	
Druckverlust	bar	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Gesamtlänge	mm	100	160	200	235	330 inkl. Flansch	370 inkl. Flansch	550 inkl. Flansch	
Durchmesser	mm	56	80	115	133	200	220	285	
Gewicht	kg	0,5	1,4	2,7	4,8	16,3	20,8	43	
Kesselleistung	kW	<50	>50	>100	<500	>500	<1000	>1000	
Heizwassermenge ca.	m <sup>3</sup>	2	3	4	5	10	20	40	
Beruhigungsstrecke	cm	10	20	25	30	35	40	50	

**ACTIV**

## Wasserbehandlung in Heizungsanlagen



EWO Activ Midi



EWO Activ Mni

1. Anode mit Verbrauchsanzeige



1. EWO-Belebung



Magnetabscheider



2. EWO-Belebung



2. Anode mit Verbrauchsanzeige



### Funktionsweise:

- » Opferanodeansystem
- » Magnetfilter
- » Schlammabscheidung
- » EWO Wasserbelebung

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 erforderlichlichem Anodentausch
- » Aus säurefestem Edelstahl (V4A), in Österreich hergestellt

### Anwendungsgebiete:

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



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"	3"	4"
Nennweite	DN	25	32	40	50	80	100
max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10	10
Betriebstemperatur	°C	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90
Durchfluß max.	m³/h	7	9	11	16	26	34
Druckverlust Δp	bar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Höhe ohne Anbauteile	mm	370	462	534	605	1100	1100
Durchmesser ohne Anbauteile	mm	140	140	194	194	480	480
Gewicht	kg	6	9	14	18	65	75

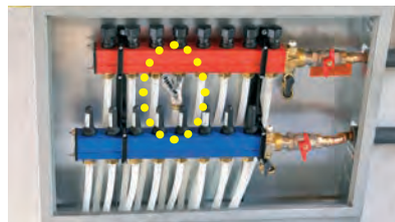
## HEIZUNGS- BELEBER

### 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.



Einbau im Fußboden-Heizkreisverteiler

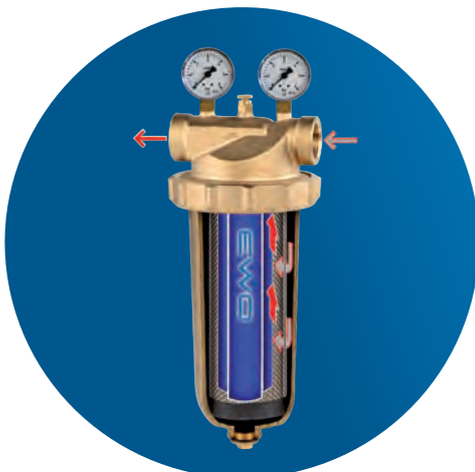
Durch Einbau eines kostengünstigen EWO Heizungsbelebers können Sie technischen Problemen vorbeugen.

Vorhandene Verschlammungen werden aufgelöst oder deutlich verringert.

EWO HB		Technische Daten		
Dimension	Zoll	1/2"	3/4"	1"
Nennweite	DN	15	20	25
max. Wasserdruck	bar	4	4	4
Betriebstemperatur	°C	1-70	1-70	1-70
Durchfluss	m <sup>3</sup> /h	3	6	11
Druckverlust	bar	0,1	0,1	0,1
Gesamtlänge	mm	58	70	88
Durchmesser	mm	25	30	39
Gewicht	kg	0,2	0,2	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 belebtes 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	10	10	10
Betriebstemperatur	°C	1-90	1-90	1-90	1-90
Durchfluß	m <sup>3</sup> /h	5,5	7	9	11
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.	m <sup>3</sup>	2	3	<5	>5

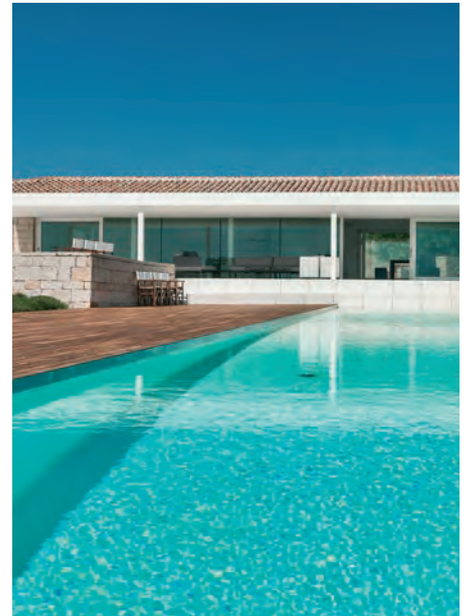


Die VITAL Serie ist speziell für Wasserkreisläufe entwickelt.

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.

- » angenehmeres Badeerlebnis
- » Chemie/Chlorreduktion möglich
- » keimstabileres Wasser
- » klares Badewasser
- » leichtere Reinigung



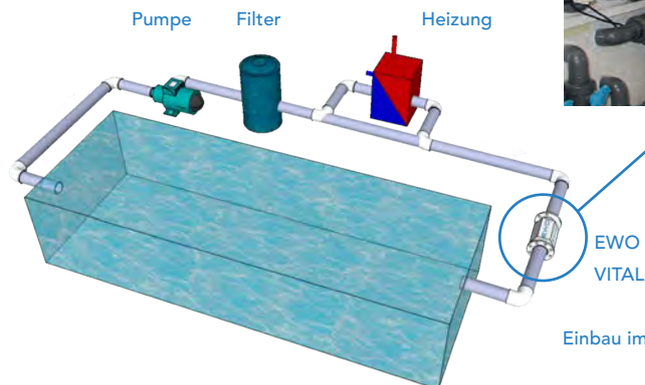
*Ohne Chemie...*



*ohne Strom...*



*... einfach natürlich !*



EWO VITAL - KREISLÄUFE		Technische Daten							
Dimension	Zoll	3/8"	1/2"	1"	5/4"	2"	3"	4"	6"
Nennweite	DN	10	15	25	32	50	80	100	150
max. Wasserdruck	bar	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
Durchfluss bei 4 bar	l/s	0,6	1	3	5	8	14	20	30
Druckverlust bei 4 bar	bar	0,5	0,5	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
Durchmesser	mm	35	56	80	115	133	200	220	285
Gewicht	kg	0,2	0,5	1,4	2,7	4,8	16,3	20,8	43
Beruhigungsstrecke	cm	10	10	20	25	30	35	40	50

## 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

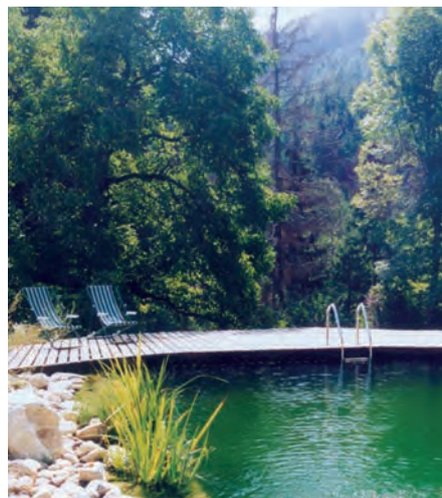
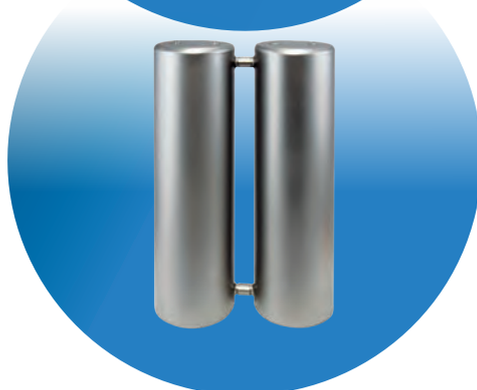
## BRUNNEN- BELEBER

### 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 ermöglicht.



#### Einsatzbereich:

- » Teiche & Biotope
- » Brunnen (min. 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. Filtrieren 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 Filtration 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
- » Aktivkohlefilter mit Gehäuse, komplettes Installationsmaterial zum sofortigen Einbau

### 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



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

#### PREMIUM - QUADRO Set

Filtereinheit für EFH & Gebäude



Mit einem Volumenstrom von 0,8 bis 5,5 m<sup>3</sup>/h je nach Filtrationsfeinheit

Der Filter entfernt viele Schadstoffe wie ...

... Chlor

... Hormone

... Schwermetalle

... Medikamentenrückstände

... Pflanzenschutzmittelrückstände

... Bakterien, Mikroorganismen



Referenzliste auf Anfrage.

## Ein Auszug zufriedener EWO Kunden:

## REFERENZEN



Unser Gemeindegebiet liegt am Jurasüdfuss, bekannt für sehr hartes Wasser. Den Schutz unserer Installationen war von je her eine Priorität und wir wollten nun nur noch ökonomische, ökologische und natürliche Wasserbehandlungssysteme, die die Umwelt respektieren einsetzen.

Für die Trinkwasserbehandlung haben wir das EWO Dolomit System eingebaut und zur Heizwasseraktivierung und Schutz das EWO Vitals System.

Nach der Inbetriebnahme hat das Reinigungsteam sehr schnell das veränderte Kalkverhalten festgestellt. Das Reinigen der Fliessen, der WC und Duschen ging viel leichter und Reinigungsmittel konnte auch noch gespart werden.

Gerne bezeugen wir die Wirksamkeit dieser EWO Technologie und können dieses Produkte nur weiterempfehlen.

### *Technischer Service Stadt Boudry NE*



„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. 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.“

Wir haben nun sukzessive die EWO Technologie in 6 Gebäuden zu unserer grossen Befriedigung eingebaut und können diese Technologie nur empfehlen.

### *Universität Lausanne VD*



In einer Eigentümerversammlung wurde uns die EWO Produkte vorgestellt. Die Erklärungen betreffend der 100% natürlichen und umweltgerechten Wasserbelebung der EWO Produkte haben und bewegt in unseren 3 Wohnhäusern die Trinkwassereinspeisung mit dem EWO Dolomit System auszurüsten und auch die Heizwasserzirkulation mit der EWO Technik zu versehen. Nach nicht einmal 1 Jahr in Betrieb sind die Kalkablagerungen in den Duschköpfen, den Wasserperlatoren und in den WC verschwunden. Auch haben wir festgestellt, dass unser Schwimmbadwasser kristallklar ist und auch die Pflanzen im Graten besser wachsen. Auch hat eine Heizungswasser Analyse ein klares und stabiles Zirkulationswasser betätigt. Dadurch konnten wie eine teure Heizwasserabschlammung verhindern die nicht mehr notwendig wurde. Gerne kann die Eigentümerversammlung die EWO Methode zur Anwendung empfehlen.

### *Eigentümer in Féchy VD*



Im 2009 haben wir in die Hauptwasserverteilung ein EWO Wasserbelebungsgerät vom Typ EWO CLASSIC eingebaut. Für in den Genuss von quellenwasserändlichem Trinkwasser zu kommen, wurde in der Küche das EWO Gourmet System installiert. Der EWO Heizungsbelebungsbeleg garantiert seit der Inbetriebnahme unsere Bodenheizung für klares Zirkulationswasser. Im 2013 wurde die unsere Wärmepumpe revidiert und bei der Gelegenheit auch eine Kontrolle des Wasserspeichers vorgenommen.

Resultat nach mehr als 5 Jahren: " Der Zustand der Rohrbündeln, die besonders kalkanfällig, sind ist wie neu. Auch nach über 5 Jahren sind keine Kalkablagerungen vorhanden. " (M. Aeby, Technischer Leiter der Firma Waterkotte Eurotherm SA) Des Weiteren beleben wir unser aussen Schwimmbad mit der EWO Technologie und können uns im bergseeändlichem Wasser baden und erholen. Wir sind mit den Resultaten und Leistungen der EWO Technologie sehr beeindruckt und können diese EWO Wasserbelebung nur weiter empfehlen.

### *Einfamilienhausbesitzer, in der Nähe von Lausanne VD*

# NATURLICHE LÖSUNG GEGEN KALKSTEINPROBLEME

**ÖKOLOGISCH**

**WIRTSCHAFTLICH**

**EINFACH EINZUBAUEN**

**LANGLEBIG**

**ZUVERLÄSSIG**

## *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.

*und nehmen Sie sich  
6 Monate Zeit dafür!*

**Ganz  
ohne  
Risiko.**

EWO einfach ausprobieren und die natürliche Welt des Wassers erleben. Wir geben Ihnen, unter gewissen Bedingungen, **6-monatige Geld-Zurück-Garantie** auf unsere Einbaugeräte. Überzeugen Sie sich in aller Ruhe von den vielen Vorzügen der natürlichen Wasserbelebung. Ausgeschlossen von diesem Angebot sind aus hygienischen Gründen die Gourmet & Vital Filter Systeme.

Ihr Ansprechpartner:

**CRYSTAL NTE**

Promenade de Flusel 36  
1008 Jouxens-Mézery (Lausanne) Suisse  
T +41 21 637 25 25 F +41 21 637 25 28  
info@crystal-nte.ch www.crystal-nte.ch