

## PRODUKTDATENBLATT

### EWO® Brunnenwasser-Optimierer BWO



#### VERWENDUNGSZWECK

Die Verwendung des Brunnenwasser-Optimierers trägt bei stehenden und langsam fließenden Gewässern zu einer Qualitätsverbesserung bei. Die Selbstreinigungskraft des Wassers wird unterstützt. Eine kontinuierliche und dauerhafte Funktion ist dabei gegeben.

Der EWO® BWO kann angewendet werden in:  
Brunnen (mindestens 50cm Durchmesser)  
Teiche & Biotope  
Pools (im Ausgleichsbehälter)  
Quellwasser-Sammelbecken  
Regenwassertanks  
Kreislaufbehälter  
Güllegruben

#### FUNKTIONSWEISE

Der BWO funktioniert mit den **2 Mechanismen der EWO® Wasseroptimierung:**  
+ Informationsübertragung  
+ Magnetismus

#### EINBAUVORBEDINGUNGEN

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten sind zu beachten.

Der Einbauort muss frostsicher sein und Schutz vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmittel und Dämpfen gewährleisten.

## MONTAGEHINWEISE

Den EWO® Brunnenwasser-Optimierer mit einem Nylon-Seil (nicht im Lieferumfang enthalten) im unteren Drittel anbringen.

### Bei Güllegruben:

Den EWO® Brunnenwasser-Optimierer mit einem Nylon-Seil (nicht im Lieferumfang enthalten) im oberen Drittel mittels Schwimmer anbringen.

## ABMESSUNGEN



## BETRIEB & WARTUNG

Der EWO® BWO ist wartungsfrei

## LIEFERUMFANG

1 EWO® Brunnenwasser-Optimierer BWO (Einzel- oder Doppelzylinder)

## GEWÄHRLEISTUNG

Es gelten die nationalen gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen in der jeweils neuesten Fassung

**Kontakt:**

EWO Wassertechnik GmbH  
Anzing 48  
A-4113 St. Martin/Mühlkreis  
Tel: +43 7232 2754-0  
office@ewo-wasser.at

Die Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen sind nicht maßstäblich. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des österreichischen Marktes.  
Ausgabe: September 2020