

## EINBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG EWO® BWO Brunnenwasser-Optimierer



### VERWENDUNGSZWECK

Der EWO® BWO – Brunnenwasser-Optimierer trägt bei stehenden und langsam fließenden Gewässern zur Qualitätsverbesserung des Wassers durch Unterstützung der natürlichen Selbstreinigungskraft bei.  
Eine kontinuierliche und dauerhafte Funktion ist dabei gegeben.

Einsatzbereiche:

Brunnen, Quellwasser-Sammelbecken, Teiche, Biotope, Schwimmbad-Ausgleichsbecken, Güllegruben

### FUNKTIONSWEISE

Der EWO® BWO funktioniert mittels der 2 Mechanismen der EWO®-Methode:

- Informationsübertragung
- Magnetismus

### EINBAUVORBEDINGUNGEN

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

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

**MONTAGEHINWEISE**

**Montageablauf Brunnen, Quellwasser-Sammelbecken, Teiche, Biotope, Schwimmbad-Ausgleichsbecken:**

Den Brunnenwasser-Optimierer mit einem Nylon-Seil im unteren Drittel anbringen.

**Montageablauf Güllegruben:**

Den Brunnenwasser-Optimierer mit einem Nylon-Seil im oberen Drittel mittels Schwimmer anbringen.

**TECHNISCHE DATEN**

BWO		Technische Daten	
Größe		Einzel-Zylinder	Doppel-Zylinder
Gewicht	kg	1,3	2,4



#### BETRIEB & WARTUNG

Der EWO® Brunnenwasser-Optimierer ist wartungsfrei

#### LIEFERUMFANG

1 EWO® BWO (Einzel- oder Doppelzylinder)  
1 Einbau- und Bedienungsanleitung

#### 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: Jänner 2021

