

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: September 2020