

Wasserbefelder

für Bewässerung und Leitungswasserharmonisierung in Haus und Stall

Dieses Gerät wurde entwickelt um Wasser in Leitungsnetzen, Schläuchen und Rohren aller Art durch einen Feinstofflichen Informationspuls wieder in eine bessere Ordnung zu bringen.

Dies Funktioniert bei Schläuchen, Rohren aus Kupfer, Stahl, Kunststoff etc. Gewebeschläuche sind für die Anwendung ungeeignet.

Modelle: *Normal* 58mm x 56mm und *Groß* 58mm x 100mm

Normal für Haushaltsanwendungen
(Häuser 6-10 Haushalte)

Groß für Bewässerungen und Landwirtschaft

Die Wirkung bei verzweigten Wassernetzen ist abhängig von der Menge der Verzweigungen und der gesamten Leitungslänge.



Montage:

Die Wasserbefelder werden mittels Kabelbinder „senkrecht“ **unter die Wasserführende Leitung** montiert. Waagerechte Montage funktioniert nicht!!

In Häusern mit Wasseruhr und Wasserfilter ist der Wasserbefelder immer „hinter „dem Filter zu montieren. Ein Wasserfilter zerstört sonst die Wirkung und Struktur des Wassers erneut.

Montage dauert 1 Minute und kann von jedem durchgeführt werden der das Wasserrohr findet. Kabelbinder durch den Befelder stecken um das Rohr führen und erneut durchstecken. Dann verschließen. – fertig -

So montieren das der Befelder trocken hängt. Keine Unterwasserinstallation.

Hinweis:

In sehr alten verkalkten Rohren und Leitungssystemen löst sich der Kalk nach und nach auf. Das bedeutet wo Kalk eine Dichtung im Rohr bildet wird Wasser austreten.

Beispiel aus der Landwirtschaft:

Bewässerung im Gemüsebau bei Hamburg:

Ohne Wasserbefelder

sehr harte Verteilung des Wassers

Mit Wasserbefelder

viel bessere Vernebelung, Wasser ist weicher und kann von der Pflanze besser aufgenommen werden

Beispielfilme:

<https://www.youtube.com/shorts/CWcqYoTNWo0> (ohne Befelder)

<https://www.youtube.com/watch?v=im3F5TJuyOY&t=8s> (mit Befelder)



Montierter Befelder:



Rohrdurchmesser bis 4 Zoll funktionieren in der Regel sehr gut.