

ZUSAMMENSTELLUNG NATURGERECHTER WASSERDYNAMISIERUNGS-SYSTEME

19.11.2023 phe

VORTEX-SYSTEME

https://pks.or.at/	AU	Schauberger Zentrum mit Beziehung zur Grundlagenforschung bei der naturrichtigen Wasserführung
https://www.hyperbel.ch/	CH	Bietet Hyperbeltrichter und Wendelrohre an Reduziert Algenwachstum in offenen Gewässern evtl. für Wellnessbereich anwendbar
https://www.alivewater.com/	USA	Wasserverwirblersystem
https://vortexpower.ch/	CH	Wirbeldüse für Innenbereich
https://consciouspaces.com/	UK	Wirbelrohr und Wasserei
https://wisy-water.com/	DE	Vortex-Wasserfilter für Meteorwasser
https://easywatersolutions.com.au/	AUS	Wasserfilter und Dynamisierer
https://polvortexwater.com/	USA	Wasserdynamisierung (high-tech)
https://www.aqua4d.com/de/	CH	Dynamisiert und informiert Wasser auf Basis der Schwingung von H, C und O, die mittels Synthesizer und Drahtspulen auf das Wasser übertragen wird, in Kombination mit einem Wirbelinitiator im Rohr.
https://umh.at/	AU	Wirbel- und Informations-Düse speziell für den Wellnessbereich

INFORMATION-SYSTEME

https://www.grandervertrieb.ch/	das bekannte Grander Gerät mit all seinen Schwächen
https://plocher-schweiz.ch	Plocher-Agrokat zum Einbauen in die Rohrleitung
https://www.plocher-produkte.ch/	Plocher-Kat zum Aufschrauben
Informationsübertragung	auf Basis von Original-Quellwasser (natureenergetik.ch) Das Prinzip ist erprobt und getestet. Information auf ruhendes und fließendes Wasser. Übertragung ab Wasserkristall-Bildern, bzw. Originalwasser in an der Wasserleitung angebrachten Behältern.

UMKEHRSMOSE-SYSTEME

https://www.filterzentrale.ch/	funktionieren alle nach demselben Prinzip erzeugt reines Wasser, filtert alle anderen Stoffe heraus
---	--

BEMERKUNGEN

Kein System der Welt kann ein Wasser zum ursprünglichen Quellwasser machen. Allerdings kann eine quellwasserähnliche Qualität erreicht werden.

Literatur: [https://www.ams-ag.de/fileadmin/downloads/pdfs/ludwig/nach MPG 43 Biophysikalische Informationenuebertragung und -speicherung.pdf](https://www.ams-ag.de/fileadmin/downloads/pdfs/ludwig/nach_MPG_43_Biophysikalische_Informationenuebertragung_und_speicherung.pdf)