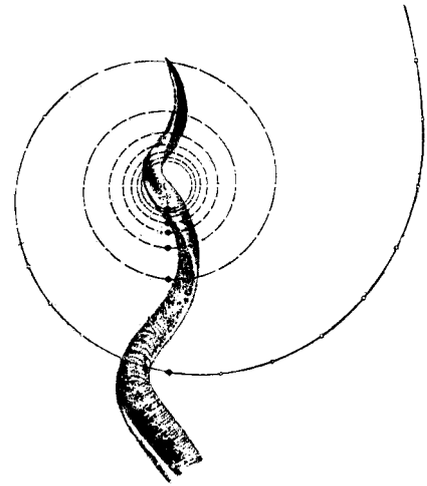


Verein für Implosionsforschung
und Anwendung e.V.
Klaus Rauber
Geroldseckstr. 4
77736 Zell a. H.
Tel.: 07835-5252, Fax: 07835-631498
eMail: KlausRauber@gmx.de



Spiralarhre **System E. Neumann** **Zur energetischen Wasseraktivierung**

Basierend auf Ideen von Viktor Schauberger hat die Arbeitsgruppe Zell a. H. in Zusammenarbeit mit Erich Neumann gerade und einfach installierbare Spiralarhre für den Einsatz in der Hauswasserversorgung, im Garten und in der Landwirtschaft entwickelt.

Die in der Implosion Nr. 124 vorgestellten Rohre basieren auf einem 22 mm Installationsrohr (Weichkupfer). Durch schrittweises Eindellen wird dieses Rohr in den spiralförmigen eiförmigen Querschnitt gebracht. Zusätzliche Rillen quer zur Strömungsrichtung erzeugen im Inneren eine schuppenartige Oberfläche und unterstützen so den rhythmischen Fluß des Wassers. Dadurch ergibt sich eine ausgezeichnete energetische Wirksamkeit des Rohres auf das Wasser sowie auf seine Umgebung. Darüber hinaus werden die Fließgeräusche reduziert.

Die Innenseite der Rohre (s.u.) wurde vor der Verformung bereits sorgfältig gereinigt, sodaß sie sofort einsatzbereit sind.



Vertrieb der Spiralarhre:

Klaus Rauber
Geroldseckstrasse 4
77736 Zell a.H.
Email: klausrauber@gmx.de

Einsatzbereiche:

Die Rohre sind für die energetische Aufwertung von Trink- und Gießwasser vorgesehen. Aufgrund einer fehlenden offiziellen Überprüfung der Rohre durch den TÜV empfehlen wir nur die Verlegung in zugänglichen Bereichen. Für eine Festinstallation unter Putz übernehmen wir keine Gewähr. Die Rohre werden nach Verformung stichprobenartig auf 10 bar Druck geprüft.

Insbesondere übernehmen wir keine Gewähr für den Einbau in bestehende Installationen, vor allem, wenn diese nicht in Kupfer ausgeführt sind. Bezüglich der Gefahr durch elektrochemische Korrosion beraten Sie sich bitte mit Ihrem Installateur.

Ausführungen:

Die Rohre werden als Stangen mit unterschiedlichen Längen, maximal 1.5 m, geliefert. Sie sind beidseitig mit einem ca. 3 cm langen runden Ende versehen, was die Einbindung in eine konventionelle Verrohrung erleichtert. Hierfür können beliebige handelsübliche Fittings mit 22 mm Lötanschluß verwendet werden. Bei Bedarf können die Rohre mit beliebigen Längen zwischen 0.5 m und 1.7 m gerichtet werden.