

NEWS zu PEJOSAN 26.10.2009 Lindau

10 Jahre DGEIM, Deutsche Gesellschaft für Energetische und Informationsmedizin e.V. Stuttgart.

Anlässlich des Jubiläums-Symposium am 17. Oktober in Heidelberg mit dem Thema „an den Grenzen der heutigen Wissenschaft“ hielt Prof. Dr. Otterpohl, Leiter und Lehrstuhlinhaber der TU Hamburg-Harburg einen Vortrag über „Schadstoffinformationen in gereinigtem Wasser-eine Gefahr für die Gesundheit“.

In seinem Referat, das demnächst auf der Internetseite von DGEIM, www.dgeim.de, abgerufen werden kann, ging Prof. Otterpohl deutlich auf das nur zum Teil gereinigte Wasser ein, das uns durch die Wasserwerke, mittels Hahnwasser, zur Verfügung steht.

Schwermetalle, Arzneimittelrückstände sind nur ein Teil was immer noch im Wasser vorhanden ist und durch die städtischen Kläranlagen nicht reguliert werden kann.

Daher ist ein Hausfiltergerät empfehlenswert, das möglichst mit einem Verwirbelungsgerät am Ausgang des Filters versehen werden soll, das dann ein nach einer erweiterten Sichtweise ausserhalb der Schulwissenschaft hochwertigeres Wasser erzeugt und auch zum Löschen von Schadstoffinformationen beitragen kann.

Diesbezüglich wurde das PEJOSAN System als Wirbelwassergerät von Prof. Otterpohl als Beispiel genannt.

Nach dem Beitrag im BIO Journal nun weiters die Empfehlung eines sehr bekannten Wasserforscher und Leiter der TU Hamburg-Harburg.

Übrigens möchten wir Prof. Dr. Otterpohl zur Aufnahme in den Vorstand der DGEIM gratulieren.



Ralf Otterpohl, Univ. Prof. Dr.- Ing., Hamburg

www.tuhh.de/aww

Lehrstuhlinhaber des Institutes für Abwasserwirtschaft und Gewässerschutz an der Technischen Universität Hamburg (TUHH). Ausbildung in Siedlungswasserwirtschaft. Vorsitzender der International Water Association (IWA) Specialist

Group „Resources Oriented Sanitation“ (Ecosan), Mitglied im DWA-Fachausschuss. Forschungsschwerpunkt Produktion von Volldünger und Humus aus Abwasser, Mehrfachnutzung von Wasser. Ausbildung in Geomantie sowie Regulationsdiagnostik/ Psychokinesiologie nach Klinghardt.