

## 1. Allgemeine Prinzipien

**Wasser ist Leben.**

**Wasser ist der Ursprung allen Lebens und mehr als H<sub>2</sub>O.**

**Wasser speichert durch seine Dipol-Struktur Informationen und Energie.**

**Trinkwasser wird zunehmend kostbarer – daher sparsam verbrauchen.**

Um das Wesen des Wassers besser verstehen zu können, kann es hilfreich sein,

es in drei Sichtweisen aufzufalten:

**Physikalische Betrachtung** allem die Aggregatzustände, spezifische

Gewicht, Wärmeinhalt, und vor allem die vielen Anomalien, die das Wasser

auszeichnet. Viele dieser Phänomene sind bekannt, aber nicht alle geklärt,

warum Wasser so reagiert.

### **Biologisch chemische Sichtweise**

Keime, Kleinkrebse usw., die Aufschluss über Hygiene und Gesundheit des Wassers Auskunft geben. Daher ist diese Seite des Wassers aufschlussreich, ob es heilend oder belastend auf den Organismus wirkt.

### **Energetisch informativer Charakter**

interessieren, denn vor allem durch die Homöopathie wurden dafür Nachweise erbracht. Die Clusterbildung des Wassers ist für seine Informationsfähigkeit verantwortlich. Eine bestimmte Struktur nennt man „lebendiges Wasser“, das eine vermehrte Fähigkeit besitzt, die Stoffwechselprozesse im Menschen zu fördern, aber auch keine Kalkablagerungen in den Rohrleitungen ermöglicht.

Diese Seite des Wassers ist von der derzeitigen (Natur)Wissenschaft



## 2. Wichtigste Maßnahmen

### a) ☐ Ökologische Maßnahmen

☐ Energetisiertes Wasser wird

Heizungskreislauf hilft Energie sparen

☐ Verwendung von Brauchw

☐ Hausbrunnen für Brauchw

☐ Wassersparmaßnahmen s

## b) Biologische Maßnahmen

Trinkwasser als Lebensmittel

aufbereitet werden

Hygienisierung des Wasser

durchgeführt werden

Trinkwasser als Lebensmittel

3484 Grafenwörth, Pfarrplatz 1, 1000 Wien  
[internet\\_1000@gmx.at](mailto:internet_1000@gmx.at), e-mail:

## c) ☐ Detailmaßnahmen

☐ Wasser kann durch seine

werden. Daher ist eine Energetisierung d

Wesentliche Vorteile sind:

> Keine Chemikalien notwendig

> Keine Entkalkung mehr notwendig, we

□ Maßnahmen zur Verhinderung

Energiesparen, da Erwärmung auf 70 °C

ist Wassersparende Armaturen verwenden

Temperaturmischer bei Wasch-, Brause-

□ Werkstoffwahl: Vermeidung

□ Durchflussbegrenzung

eines vollen Wasserstrahls

Verwendung v

Spülkästen mit

Wassersparende Armatur

wassersparende Schaltung für Pissmusc

**d)  Energiesparen durch Sparen vo**



- Im Volumen regelbare Du
- Thermostatgeregelte Misch
- Toilettenbecken
- Spülkästen mit Spartaste

[\[&nbsp;Zur&uuml;ck&nbsp;\]](#)