

# Was ist ein lebendiges Wasser?

## Warum sollte jeder überhaupt eine Osmoseanlage haben?

Die Trinkwasserqualität wird in Deutschland durch ständige Kontrollen überwacht. Trotzdem befinden sich jede Menge Fremdstoffe wie z.B. Kalk, Metalle, Medikamentenrückstände im Wasser, die jeder zu sich nimmt. Lt. vielen Wissenschaftlern gibt es deswegen auch so viele Krankheiten. Das Trinkwasser wird auf ca. 100 Inhaltsstoffe geprüft. Aber wie sieht es mit den anderen Stoffen aus? Wie verhalten sie sich im menschlichen Organismus? Wie verhalten sie sich untereinander? Was sollen z.B. die Männer mit den Hormonen der Antibabypille? Diese Rückstände befinden sich ebenfalls im Trinkwasser. Dieses haben unabhängige Laboruntersuchungen ergeben. Die Mineralwässer unterliegen der Mineralwasserverordnung, die nicht so streng ist wie die Trinkwasserverordnung. Die Osmoseanlagen filtern alle Fremdstoffe bis 99% heraus

## Worin unterscheiden sich meine Systeme von vielen am Markt gängigen Filtersystemen - Osmosesystemen?

Alle z. Zt. am Markt gängigen Anlagen sind Systeme, die in einem speziellen Bereich ihre Aufgaben verrichten. Filtersysteme filtern die Belastungsstoffe heraus (aber auch Mineralien, etc.). Wenn das System überladen ist oder Druckschwankungen unterliegt, gibt es die gefilterten Stoffe wieder ins Wasser ab. Osmose-Systeme deponieren die Schadstoffe nicht, sie werden rausgespült. Dadurch können keine Schadstoffe ins System zurückgelangen. Das Wasser wird so bis zu 99% von Partikeln befreit die größer sind als die Wassermoleküle. Auch alle Mineralien. Sie würden jetzt destilliertes Wasser trinken, welches bei längerem Konsum körperliche Beschwerden verursachen kann.

Das lebendige Wasser ist ein frisches, vitales und energetisiertes Trinkwasser, welches in keinem Haushalt fehlen sollte! Dieses Wasser wird komplett gereinigt und danach remineralisiert und ist somit wieder reich an Mineralien. Aber trotzdem rein um Schlacken und Giftstoffe aus unserem Körper auszuschwemmen. Es werden alle im Wasser befindlichen Informationen gelöscht und mit einer Quellwasserinformation versehen und ist wie das Quellwasser rechtsdrehend.

Nach kurzer Zeit werden auch Sie zum „Wassersüchtigen“ ! Unser Körper spürt was für ihn wichtig und gut ist. Übrigens auch unsere Haustiere wissen und spüren es. Jeder sollte sich es wert sein nur noch dieses Wasser zu trinken. Auch die Technik freut sich über dieses Wasser: Ihre Kaffeemaschine und Wasserkocher brauchen nicht mehr entkalkt werden.

## Wo können meine Systeme eingebaut werden?

Meine Anlagen sind alle Endzapfstellensysteme, d.h. sie werden alle unter der Spüle am Eckventil angeschlossen. Ich will, dass Sie dort das Wasser nutzen wo Speisen, Getränke usw. hergestellt werden. Für diesen Zweck wird ein zusätzlicher Wasserhahn eingebaut oder Ihr vorhandener gegen einen hochmodernen 3-Wege-Hahn ausgetauscht. Sie können das System allerdings auch an jedem anderen beliebigen Ort platzieren. Es muss nur ein Wasser- und Abwasser-Anschluss vorhanden sein. Strom brauchen die Anlagen nicht.

## Worin besteht der Unterschied zum Flaschenwasser?

Die Wässer, die in Flaschen verkauft werden unterliegen der Mineralwasserverordnung. Viele Wässer werden zusätzlich mit mehr oder weniger Kohlensäure angereichert. Wasser mit Kohlensäure macht unseren Körper sauer. Wie der Begriff „Säure“ schon ausdrückt. Flaschenwasser hat nach vielen Studien auch keine Energie mehr. Zusätzlich wird das Wasser

durch die Lagerung und den Transport in den Flaschen hohen Belastungen ausgesetzt, die es noch mehr an wichtigen Informationen und Eigenschaften beraubt.

Das Wasser aus den heutigen PET-Flaschen ist nach neuen Forschungen zusätzlich noch mehr oder weniger belastet durch die Inhaltsstoffe des PET-Materials. Und es ist linksdrehend und Energiearm.

## Ist Osmosewasser teurer als Flaschenwasser?

Nein!

Hierzu die folgende Tabelle:

### Kurze Gegenüberstellung der Kosten Umkehrosmose und Flaschenwasser

		Kosten pro Jahr
Osmosesystem für 4 Personen	1.600,00 €	106,67 €
Wartung (2 mal im Jahr)	460,00 €	460,00 €
Reparaturen in 15 Jahren	500,00 €	33,33 €
Trinkwasserkosten (bei 4 Personen 5 m <sup>3</sup> ) im Jahr	100,00 €	100,00 €
SUMME	2.660,00 €	700,00 €

**Kosten Pro Jahr (bei mind. 15 Jahren Nutzungsdauer) 700,00 €**

**Das entspricht einem Literpreis Umkehrosmosewasser von 0,14 €**

	Literpreis	Jahrespreis
Wasser in Flaschen jeweils 5 m <sup>3</sup>		
gutes Quellwasser in Glasflaschen	1,20 €	6.000,00 €
Marken-Mineralwasser	0,60 €	3.000,00 €
Mineralwasser PET-Flaschen Dicounter	0,40 €	2.000,00 €
Mineralwasser PET-Flaschen Dicounter Angebot	0,20 €	1.000,00 €

**Plus jeweils Ihre Zeit und Kosten für den Transport, Parkplatzsuche**

### 14 ct pro Liter bestes Trinkwasser sollten Sie sich wert sein

Die Wassersysteme sind bei mind. 15 Jahren Nutzungsdauer 300,- € pa günstiger als nur der Flaschenpreis. Stand dieser Berechnung: September 2010.

Die Erfahrungen haben gezeigt, dass bei regelmässiger Kontrolle eine noch viel Längere Nutzungsdauer erreicht wird.

Bei dieser Kostengegenüberstellung habe ich den geschmacklichen Einfluss und Ihr persönliches Wohlbefinden nicht berücksichtigt. Diese Dinge können nur Sie für sich bewerten.

Ich stehe Ihnen für Fragen zur Verfügung und unterbreite Ihnen auch gerne ein Angebot.



**Joachim Erpelt**  
Burggasse 12  
61197 Florstadt  
Tel: 06035 - 970 609  
Fax: 06035 - 970 612  
www.lebendigeswasser.org  
info@lebendigeswasser.org

### Wasseraufbereitungen der besonderen Art

- Wasserfiltration
- Wasserenergetisierung
- Wassermineralisierung
- VE-Wasser
- Enthärtungsanlagen