

# Inhaltsverzeichnis

## 1. Lebendiges Wasser

### Das natürliche Ideal - Quellwasser:

Quellwasser artesischer Qualität ist - je nach geografischer Lage - nahezu mineralfrei und frei von menschengemachten Umwelteinflüssen.

Es definiert sich durch:

- geringen Leitwert
- hohe Strukturiertheit
- lebensspendendes Energieniveau

### Der IST-Zustand von Trinkwasser (Leitungswasser):

Leitungswasser in Industrienationen verfügt heute über keine der o.g. Kriterien guten Quellwassers.

Leitungswasser zeigt folgende Zustände (je nach geografischer Lage) in geringerer oder höherer Form, ist jedoch generell weniger lebensfördernd als natürliches Quellwasser:

- hoher Leitwert (=gesättigtes Wasser mit geringer Transportkapazität)
- mit unnatürlichen Inhaltsstoffen belastet
- fehlende Struktur
- geringes Energieniveau

Aufschlussreich und in kompakter Form aufbereitet, finden Sie die Probleme mit Leitungswasser in diesem Zusammenschnitt: <https://www.youtube.com/watch?v=uahljdCXfXA&t=172s>

### Wie bekommen Sie Leitungswasser wieder „rein“?

Die erforderlichen Maßnahmen hierfür sind relativ einfach und - bei entsprechender Aufmerksamkeit - dauerhaft wirksam, zuverlässig und sicher.

- Filterung des Wassers mittels verschiedener Filterstufen zur Entfernung unerwünschter Bestandteile (diese „müssen“ regelmäßig in Intervallen „ausgetauscht“ werden, da Filter eine begrenzte und definierte Rückhaltekapazität haben)
- Osmoseprozess mittels Membran (hierbei werden nur noch Wassermoleküle hindurchgelassen, womit auch unerwünschte Bestandteile des Leitungswassers, welche von den Filtern nicht entfernt werden können, abgeschieden werden)

Wie ein ideales Wasser-Reinigungs-System aussieht, zeigen wir Ihnen „live“.

From:  
<https://wirliebenwasser.de/> - **Wir lieben Wasser**

Permanent link:  
[https://wirliebenwasser.de/doku.php/wirliebenwasser/wirkprinzipien/2\\_lebendiges\\_wasser?rev=1732181273](https://wirliebenwasser.de/doku.php/wirliebenwasser/wirkprinzipien/2_lebendiges_wasser?rev=1732181273)

Last update: **2024/11/21 09:27**

