

# Inhaltsverzeichnis

## 1. Reines Wasser

### Das natürliche Ideal - Quellwasser:

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

Gutes Quellwasser verfügt über folgende Kriterien:

- geringer Leitwert
- hohe Strukturiertheit
- lebensspendendes Energieniveau
- enthält natürliche Informationen

### Hierbei hat gutes Quellwasser aus Sicht „reinen Wassers“ folgende Eigenschaften

- einen Leitwert von ca. 50 Mikrosiemens
- der pH-Wert ist neutral bis leicht sauer (7,0 - 6,2)
- kohlenstofffrei
- eine hohe Lösefähigkeit
- eine hohe Transportkapazität

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

Leitungswasser in Industrienationen verfügt heute über keine der o.g. Kriterien guten Quellwassers und zeigt folgende Zustände (je nach geografischer Lage) in geringerer oder höherer Form:

- **hoher Leitwert** (=gesättigtes Wasser mit geringer Transportkapazität)
- **pH-Wert neutral bis basisch** (7,0 und darüber, hierbei kann diese Übersicht hilfreich sein: <https://mineralwasser-test.com/wasser/>)
- **unnatürliche Inhaltsstoffe** (Medikamente, Umweltgifte, etc.)
- fehlende Struktur
- geringes Energieniveau
- unnatürliche/destruktive Informationen

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

### Wie bekommen „wir“ 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/1\\_reines\\_wasser?rev=1732256616](https://wirliebenwasser.de/doku.php/wirliebenwasser/wirkprinzipien/1_reines_wasser?rev=1732256616)

Last update: **2024/11/22 06:23**

