

# Inhaltsverzeichnis

## 2. Lebendiges 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 „lebendigen Wassers“

- eine hohe Strukturiertheit
- kleine Wassercluster für hohe Zellgängigkeit (Sie spüren dies beim Trinken, es ist Wasser, dass „Ihren Durst“ wirklich stillt und keine Kohlensäure benötigt, um Vitalität durch den sprudelnden Effekt zu suggerieren)
- einen positiven Einfluss auf Ihre Lebensenergie hat und auf Lebensmittel die damit in Kontakt kommen

### Der IST-Zustand von Trinkwasser (Leitungswasser) hinsichtlich „Lebendigkeit“:

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

Wenn Sie Ihr Weltbild erweitern wollen - und wir empfehlen dies ausdrücklich  - dann finden Sie im nachfolgenden Film einen kompakten Einstieg dazu:

<https://www.youtube.com/watch?v=-gOTnEg45oM>

### Wie machen „wir“ Leitungswasser wieder „lebendig“?

Die erforderlichen Maßnahmen hierfür sind einfach, dauerhaft wirksam, zuverlässig und sicher.

**- Einbau eines speziellen Elements/spezieller Elemente in die Wasserleitung/die Wasserabnahmestelle, welches Wasser durch verschiedene Methoden physikalischer und energetischer Einflüsse in seiner Struktur verändert**

Wie Sie Ihr Leitungswasser „lebendig machen“ (vitalisieren), zeigen wir Ihnen „live“.

From:

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

Permanent link:

[https://wirliebenwasser.de/doku.php/wirliebenwasser/wirkprinzipien/2\\_lebendiges\\_wasser](https://wirliebenwasser.de/doku.php/wirliebenwasser/wirkprinzipien/2_lebendiges_wasser)

Last update: **2024/11/21 20:10**

