

## **Verwendungsvielfalt**

Zusammenfassend lässt sich sagen, levitiertes Wasser eignet sich hervorragend als

- stilles Trinkwasser ohne Kohlensäure (ca. 2-3 l/pro Tag)
- für die Zubereitung von Getränken wie etwa Kaffee und Tee
- qualitativ hochwertige Zubereitung von Speisen
- Kaffee und Tee werden aromatischer und bekömmlicher
- Gemüse und Getreide erfahren beim sachten Dünsten eine generelle Qualitätsverbesserung durch Aufnahme der Saugenergie
- Brot und Backwaren werden lockerer und sind länger haltbar ohne zusätzliche Konservierungsstoffe
- als Trinkwasser und Futterzubereitung für Haustiere
- als Gießwasser für Pflanzen (verbessertes Wachstum, längere Haltbarkeit von Schnittblumen)
- zur Verdunstung für Luftbefeuchter etc.

## **Wichtige Lagerungshinweise**

"Stellen Sie Ihr Wasser **möglichst weit entfernt von elektrischen Leitungen und Haushaltsgeräten** auf.

**Stromenergie zerstört jede Information sowohl im Wasser als auch in Bachblüten-Tinkturen oder homöopathischen Produkten.**

Vermeiden Sie auf jeden Fall Lagerung neben Fernsehgeräten, Computern, Funktelefonen, Kühlschränken oder Mikrowellengeräten.

**Meiden Sie direktes Sonnenlicht**, da dieses und die daraus resultierende Aufwärmung das Wachstum von Mikroorganismen und Algen im Wasser fördert. Stellen Sie daher das Wasser nach Möglichkeit **kühl und dunkel**.

## **Haltbarkeit von levitiertem Wasser**

Aus folgenden Gründen sollte levitiertes Wasser nach Flaschenöffnung innerhalb von 3 Wochen aufgebraucht werden:

- "Bei Lagerung in dunklen, kühlen, Räumen, in denen keine elektromagnetischen Felder o.ä. auftreten, ist die Levitation noch nach mehreren Monaten feststellbar. Normalerweise ist levitiertes Wasser in Ihrem Haushalt zahlreichen unkontrollierbaren Einflüssen ausgesetzt, die zu einem **Abbau der Levitationsenergie führen können z. B. elektromagnetischen Strahlen aus Fernseher, elektrischen Geräten** in der Küche etc.
- Nach dem Öffnen der Glasballons beginnt Verkeimung des Wassers. Da das Wasser nicht konserviert ist, sollte es weder längerer Sonneneinstrahlung noch längerer Erwärmung in der Flasche ausgesetzt sein.

## **Ist levitiertes Wasser ein Medikament?**

- Levitiertes Wasser ist kein Medikament, da es völlig unspezifisch im Wirkspektrum bleibt. Es ähnelt jedoch hinsichtlich seiner Feinstruktur allerbestem Quellwasser. So

kann eine der wichtigsten gesundheitlichen Lebensgrundlagen gefördert werden – die hohe Qualität der Flüssigkeiten im Körper.

## **Brot und Brotbacken mit levitiertem Wasser**

Etliche Bäckereien sind dazu übergegangen, ihr für die Teigherstellung benötigtes Wasser zuvor zu levitieren

Die Erfahrungen zeigten, dass durch die Verwendung von levitiertem Wasser im allgemeinen die **Sauerteiggärung stabiler** ist. Das Brot zeichnet sich durch eine **bessere Haltbarkeit** aus und **trocknet nicht so schnell aus**. Auffällig auch die **unterschiedliche Bereitschaft zum Schimmelansatz**. Die aufgeimpften Sporen breiteten sich beim mit levitiertem Trinkwasser zubereiteten Brot (links) nur sehr zögerlich aus.

## **Nutzen für Tiere und Pflanzen**

So wie das levitierte Wasser den menschlichen Organismus fördert, wirkt es auch bei Tieren. Geben Sie Ihrem Haustier regelmäßig levitiertes Wasser und Sie werden beobachten, wie positiv Ihr Tier reagiert.

## **Anwendungen in Landwirtschaft und Gärtnerei**

Gießen Sie Ihre Pflanzen mit levitiertem Wasser. Sie werden es danken mit **gutem Keimverhalten, gesundem Wurzelwachstum und kräftiger Blattbildung**. Auch Betriebe in der Landwirtschaft und in der Pflanzenzucht verwenden levitiertes Wasser.

### **Pflanzenwachstums - Studien**

Die technische Universität Liverpool stellte bei mit levitiertem Wasser gegossenen Radieschensamen eine um 30% gesteigerte Keimfähigkeit und 20% gesteigertes Pflanzenwachstum fest. Ähnliche Ergebnisse hatten Wissenschaftler an der Universität Kopenhagen bei der verbesserten Keimfähigkeit von Weizensamen. Allgemein lässt sich sagen, dass in der Landwirtschaft und Gärtnerei mit der Levitationstechnologie Wachstumsstimulanz und verbesserter Fruchtertrag erzielt werden kann.

Der Keimversuch mit Schleierkraut und levitiertem Wasser ergab selbst bei eventuellen Wiegeungenauigkeiten einen deutlichen Wachstumsvorsprung in der Biomasse von 1g Keimung von Schleierkraut mit Leitungswasser zu 6g Keimung von Schleierkraut mit levitiertem Wasser.

## **Gesundheitswirkungen**

### **Tropfenverkleinerungen**

- im Wasser entstehen Mikrowirbel und fein verteilte Mikrohohlräume. Anzahl der Mikrohohlräume im Wasser wird wieder auf den natürlichen Wert angehoben
- das Wasser wird in bis zu 50 Nanometer kleinste Tröpfchen verkleinert
- Mikrowirbel werden in den Molekularbereich des Wassers eingelagert und bleiben zu einem beträchtlichen Anteil stabil.
- es gelangt in einen kolloidalen Zustand

- Durch das Einbringen dieser Mikrohohlräume entsteht eine extrem große Wasseroberfläche, die das Wasser reaktionsfreudiger und energiereicher macht
- große Oberflächenenergie, die Oberflächendynamik des Wasser wird erheblich verbessert wird.
- es bekommt feinteilige Struktur und
- es ist strukturreich
- kann die kolloidalen Zustände von Blut dauerhaft erhalten

## Saugwirkung

- Die **Wasserstruktur wird gewissermaßen aufgelockert**, so dass das Wasser eine **Saugkraft** erhält, die es wiederum befähigt, **verstärkt Stoffe und Informationen aufzunehmen**
- **Saugenergie** wird in die Molekularstruktur des Wassers eingelagert
- es gibt **Saugenergie an die körpereigene Lymphe und an das Blutsystem ab.**

## Reibungselektrizität

- **Bewegungsenergie** erzeugt Reibungselektrizität im Wasser
- Wasser wird vitaler, aktiver, energetisierend.

## Informationsaufnahme

- es ist in der Lage, Informationen aufzunehmen und weiterzugeben – eine notwendige Fähigkeit für einen gesunden Stoffwechsel.
- Reinigungs- und Transporteffekt
- **Schadstoffe, die im Wasser sind, setzen sich nicht so leicht im Körper ab**
- abgelagerte Schadstoffe werden leichter nach und nach ausgeschwemmt
- es hilft, sich zu **entschlacken und zu entgiften**, also gut zum Zwecke der inneren Reinigung

## Stoffwechselunterstützung

**Wasser wird weicher und erhält sehr gute Lösungseigenschaften. Dadurch unterstützt es den Stoffwechsel im Organismus.**

- Verwirbelung erzeugt **stoffwechselfreundliches Wasser**
  - unterstützt den **Stoffwechsel**, sich selbst zu ver- und entsorgen, sowie Lebensmittel in lebenswichtige Nährstoffe umzuwandeln. Durch **Sauerstoffanreicherung** werden die stoffwechselfördernden Eigenschaften nochmals gesteigert.
  - schafft gute physische Qualität
- Fazit:** Auf natürliche Art und Weise werden somit die **Selbsteilungskräfte des Körpers gefördert und gestärkt**. Das gilt auch für Tiere. Bei Pflanzen bewirkt die Saugenergie des energetisierten Wassers eine bessere Resistenz gegen Krankheits- und Schädlingsbefall