

AquaKat[®]

Ganzheitliche
Wasservitalisierung

Was ist Wasser?

- Nicht ersetzbarer Naturstoff und Urquell allen Lebens
- H_2O
- Lebensmittel Nummer 1
- Transport und Lösungsmittel
- Energie und Informationsspeicher



Wassermengen

- 71% der Erdoberfläche
(1,386 Mrd. km³)
- 97,39% Salzwasser
- 2,01% Eis
- 0,58% Grundwasser
- 0,02% Seen und Flüsse
- 0,001% Atmosphäre



Wasser und Gesundheit

- 75% Wasseranteil im Körper
- Täglicher Wasserbedarf 2,5 Liter
- Stoffwechselfvorgänge sind nur mit Wasser möglich
- Optimale Nierenarbeit nur bei ausreichender Wasserversorgung



Besondere Forschungen

- „Das Wasser enthält also selbst nach einer Aufbereitung bestimmte Signale, die je nach Wellenlänge abträglich oder schädlich für die Gesundheit sein können.“ Dies sind Hinterlassenschaften entfernter Schadstoffe. (Wolfgang Ludwig).



Besondere Forschungen

- Wasser enthält eingeprägte Energieschwingungen und Informationen
- Wasser nicht nur reinigen, sondern „Schadinformationen“ löschen
- Wasser sollte demnach „lebendig“/„vital“ sein



Hartes oder weiches Wasser?

■ Hartes Wasser

□ Nachteile

- Kalkablagerungen
- Höherer Energieaufwand (Warmwasser)
- Schäden an elektrischen Geräten (Kaffeemaschinen)

□ Vorteile

- Schutzwirkung vor Korrosion und Lochfraß
- Besserer Geschmack
- Griffiges Wasser

■ Weiches Wasser

□ Nachteile

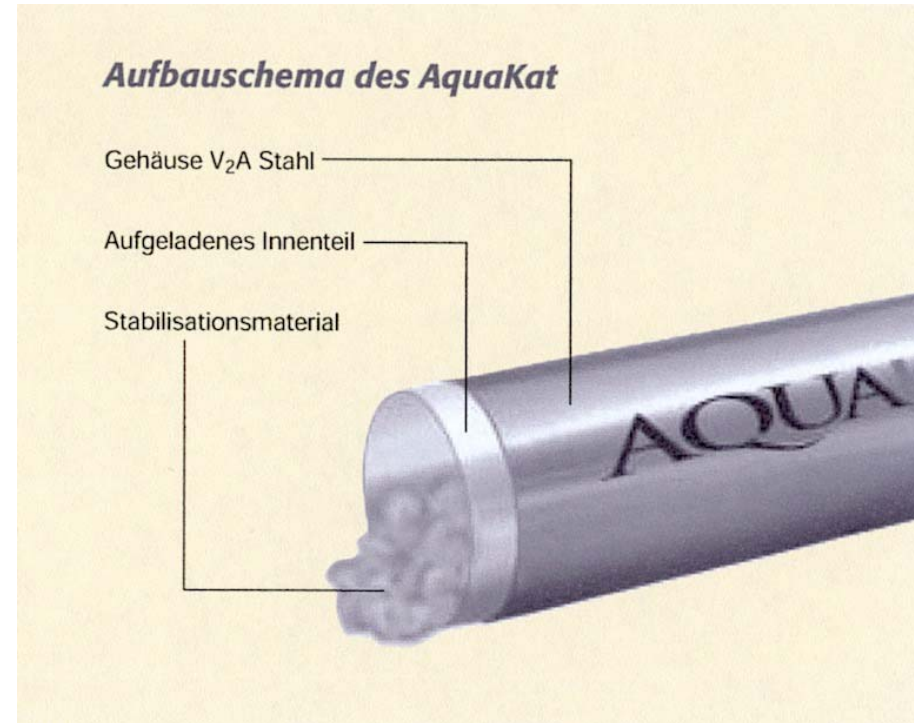
- Korrosion und Rost
- Aggressives Wasser (Lochfraß)
- Löst Schwermetalle aus Leitungen (z. B. Kupfer)

□ Vorteile

- Bessere Löslichkeit
- Weniger Waschmittelbedarf
- Keine Verkalkungen

Was ist ein AquaKat®?

- Physikalisches Wasservitalisationsgerät
- Signalgeber (Katalysator)
- Aufgeladene Frequenzmuster von Quell- Wasser und Sauerstoff (O₂)



Wie wirkt ein AquaKat®?

- Frequenzen wirken auf die Molekularstruktur des Wassers ein
- Wasser kommt in Resonanz
- Veränderung der Molekular- und Clusterstruktur
- Auswirkungen
 - Vitales Wasser
 - Kein Kalkproblem
 - Kein Rost und Rotlauf
 - Höhere Absorption
 - Besserer Geschmack
 - Quellwasserqualität des Leitungswassers



Einsatz des AquaKat®

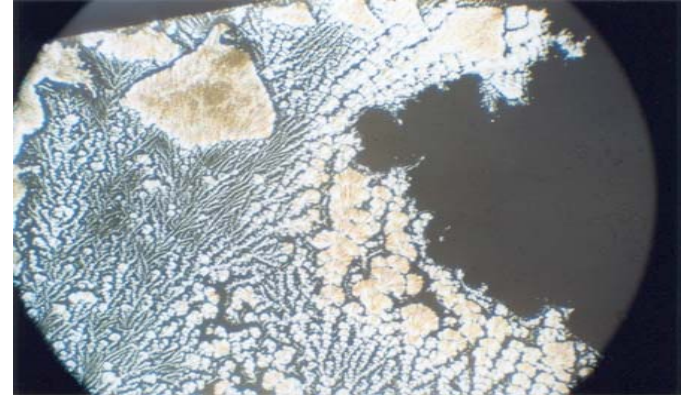
- Einsatzmöglichkeiten
 - Privathaushalte
 - Landwirtschaft
 - Gewerbe
- Montage
 - An Hauptwasserleitung hinter Wasseruhr und Druckminderer
 - In Wohnungen unter der Spüle, am Duschschlauch, hinter der Waschmaschine (kleiner AquaKat®)
- Wir geben 5 Jahre Garantie!



Gutachten

■ Ohne AquaKat

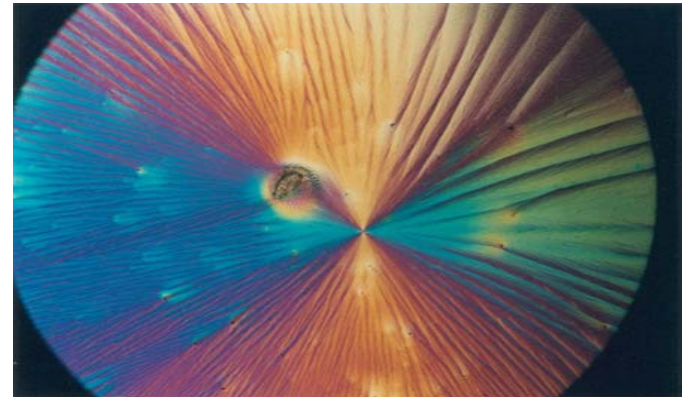
- Kaum Kristallstrukturen erkennbar
- Typische Interferenzfarben nicht erkennbar



Ascorbinsäure in
destilliertem Wasser

■ Mit AquaKat

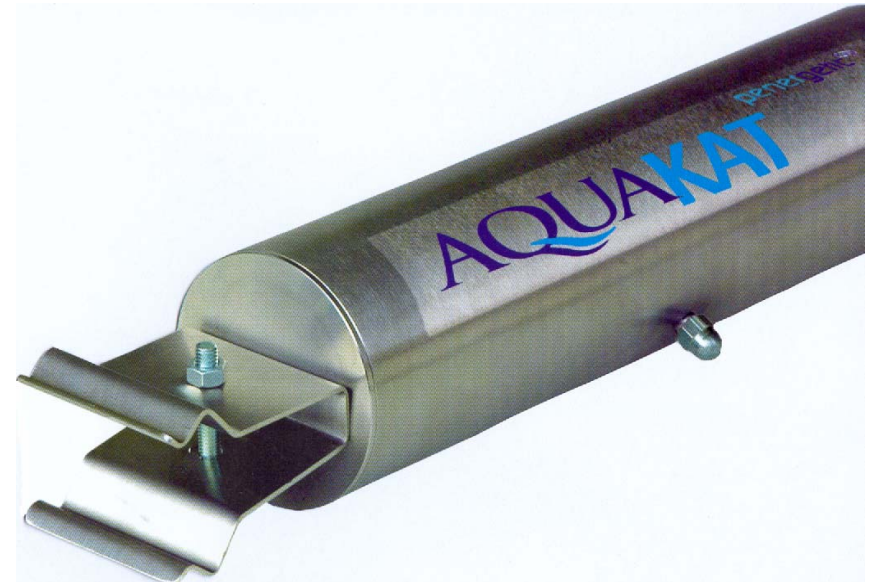
- Ideal ausgebildete (einachsige) Kristalle
- Klares, punktförmiges Zentrum, von dem radiale Strahlen ausgehen
- Polarisationskreuz sichtbar
- Interferenzfarben sprechen für eine ideal zusammenhängende Kristallstruktur



Geschmackstest

- **Geschmacksveränderung bei Getränken durch den AquaKat®**
 - Mehrere Gläser mit dem selben Zitronensaft füllen
 - Die Hälfte der Gläser auf den AquaKat stellen, die anderen in ausreichendem Abstand
 - Nach ca. 10 Minuten vergleichen

- **Ergebnis**
 - Der behandelte Saft schmeckt deutlich milder und aromatischer





Penergetic

Für weitere Fragen stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung!