

Was ist der Aquakat

## 1. Wofür ist der AquaKat?

Wasser verliert durch technische und chemische Aufbereitung, sowie durch Druck und Transport und langes Stehen in den Leitungen, einen Großteil seiner Vitalität. Der AquaKat gibt dem Wasser seine ursprüngliche Vitalität zurück. Das Gerät ist zur Re-Vitalisierung von Leitungswasser in Ein- und Mehrfamilienhäuser, Wohnungen, Brunnen, Gewerbe, Industrie, Landwirtschaft und für unterwegs/mobil entwickelt worden.

## 2. Wie funktioniert der AquaKat?

Der AquaKat überträgt, mit Hilfe eines speziellen Aufbaus, die ausgewählten Schwingungsmuster, welche das Wasser vitalisieren. Es wird das Erinnerungsvermögen des Wassers angeregt, d. h. Wassermoleküle werden aktiviert und in Resonanz gebracht, dadurch werden Wassercluster (Molekülketten und -klumpen) aufgebrochen und es ergeben sich wieder „geordnete“ Wassercluster. Diese Resonanz überträgt sich auf das ganze Wassersystem.

## 3. Was sind die Wirkungen des AquaKat?

Es kommt zu einer Verkleinerung der Kalkkristalle, verändertem Kristallisationsverhalten, besserem, frischerem Geschmack und einer höheren Lösefähigkeit von Substanzen (Kalk, Eisen, aber auch chemische Stoffe sowie Dünger).

## 4. Welche Mengen kann man mit dem Gerät behandeln?

AquaKat S – 100 Liter pro Tag, bei der Wasserentnahmestelle anbringen AquaKat M – 750 Liter pro Tag, bei max. 20m Leitungslänge AquaKat 1“ – 2000 Liter pro Tag, bei max. 60m Leitungslänge AquaKat L – 3'000 Liter pro Tag, bei max. 80m Leitungslänge AquaKat XL – 6'000 Liter pro Tag, bei max. 120m Leitungslänge AquaKat 2“ – 12'000 Liter pro Tag, bei max. 180m Leitungslänge AquaKat XXL – 30'000 Liter pro Tag, bei max. 240m Leitungslänge AquaKat8+ – 175'000 Liter pro Tag (Siehe Kapitel 9) Wenn mehr Wasser verbraucht wird oder die Leitung die max. Länge überschreitet, werden weitere AquaKat installiert.

## 5. Wo wird der AquaKat eingesetzt?

Der AquaKat wird in Ein- und Mehrfamilienhäusern und Wohnungen eingesetzt. Weitere Einsatzgebiete sind in der Landwirtschaft und Industrie, Brunnen usw. Der AquaKat kann an unterschiedlichsten „Wasser-Stellen“ angebracht werden.

## FAQ AQUAKAT 3

### 6. Wie und wo wird er installiert?

Der AquaKat sollte hinter der Wasseruhr und dem Druckminderer mit der Befestigungsschelle installiert werden. Auch sollte im näheren Umfeld darauf geachtet werden, dass keine zu starken elektromagnetischen Störquellen vorhanden sind. Für die Montage wird ein freies Rohrstück benötigt, je nach Größe des AquaKat. Ein Eingriff in das Leitungsnetz ist nicht notwendig. Das Rohr sollte sauber und frei von Rost und Schmutz sein.

## 7. Gibt es bekannte Probleme beim Einsatz?

Bei sehr alten Leitungen, besteht die Gefahr, dass diese durch den Kalkabbau, undicht werden. Z.B. durch schon vorhandene Haarrisse. Bei alten Bleileitungen sollte kein Kat eingesetzt werden.

## 8. Leistung des AquaKat 8+

AquaKat 8+ 175m<sup>3</sup> / Tag, bei max. 800m Leitungslänge AquaKat 8+ plus 1 Modul 350m<sup>3</sup> / Tag, bei max. 1000m Leitungslänge AquaKat 8+ plus 2 Module 600m<sup>3</sup> / Tag, bei max. 1200m Leitungslänge AquaKat 8+ plus 3 Module 1000m<sup>3</sup> / Tag, bei max. 1400m Leitungslänge AquaKat 8+ plus 4 Module 1500m<sup>3</sup> / Tag, bei max. 1600m Leitungslänge

## 9. Ist der AquaKat für Mensch, Tier oder die Umwelt schädlich?

AquaKat ist für Mensch, Tier und Umwelt vollkommen unschädlich.

## Anwendung AquaKat

### 1. Was kann die Wirkung des AquaKat verzögern oder beeinträchtigen?

Starke elektrische Quellen stören die Funktion des AquaKat. Befinden sich größere elektrische Geräte im Raum, sollte man mit einem Messgerät die elektromagnetische Belastung am Installationspunkt messen. Kunststoffleitungen sind, im Gegensatz zu Metallleitungen, trägere Leiter (Schwingungsüberträger). Wird der AquaKat an einer solchen Kunststoffleitung installiert, muss mit einer kleinen Zeitverzögerung gerechnet werden, bis eine Wirkung einsetzt.

### 2. Es ist eine Warm- und Kaltwasserleitung vorhanden. Sollte an jedes Rohr ein AquaKat, oder kann man die Rohre verbinden? Hat das einen Einfluss auf die Wirkung?

Ideal ist, an der Kaltwasserleitung einen AquaKat und an der Warmwasserleitung einen AquaKat (durch das Erhitzen verliert das Wasser wieder an Energie) zu installieren. An einzelnen Entnahmestelle kann der AquaKat S verwendet werden.

## FAQ AQUAKAT 4

### 3. Kann ein Erdungskabel den AquaKat stören?

Ja, wenn auf dieser Leitung Kriechstrom ist und die Schutzvorrichtungen im Schaltschrank nicht ansprechen. Dann sollte auf das Stück Rohr, auf dem die Schelle vom AquaKat montiert ist, ein Isolierband angebracht werden. Hier empfiehlt es sich auf den AquaKat noch einen Phone Chip zu kleben. Der Phone Chip kann die Wirkung der EMF Felder reduzieren.

### 4. Funktioniert ein Umkehrosrose-Filter zusammen mit dem AquaKat ?

Ja. Allerdings müssen die Filterpatronen regelmäßig gewartet werden. Auch sollte der AquaKat nach dem Umkehrosmose-Gerät platziert werden, um das Wasser wieder zu beleben. Die Montage des AquaKat nach dem Filter wird auch dazu beitragen, den Geschmack verbessern.

## 5. Das Wasser wird wegen der Keime UV-bestrahlt.

Die Wirkung des AquaKat kann so stark reduziert sein, dass die Montage eines weiteren AquaKat nötig wird. Montage nach dem UV-Filter.

## 6. Laut Beschreibung können sich Ablagerungen im Rohr lösen. Landen dann diese in großen Mengen im Körper? Muss ein Filter installiert werden?

Die Ablösung von alten Ablagerungen erfolgt in der Regel in Form von größeren Plättchen, die im Perlator (Sieb) hängen bleiben. Die feinen Kalkpartikel die zurückgelöst werden, erhöhen kurzfristig die Wasserhärte. Die Kalklösungen erfolgen in kleinen Mengen und über eine längere Zeit, deshalb ist nicht mit einer erhöhten Kalkaufnahme zu rechnen. Ein zusätzlicher Filter ist nicht nötig. Tipp: Morgens das Wasser länger laufen lassen, damit so eine indirekte Spülung durchgeführt wird.

## 7. Um wie viel Härtegrade geht das Wasser nach der Montage zurück?

Der Härtegrad bleibt, er kann sogar bei Rücklösung von den Leitungswänden über eine gewisse Zeit geringfügig steigen. Der AquaKat bewirkt in fast allen Fällen eine Härtestabilisierung, aber keine Enthärtung. Allerdings wird das Wasser nach Montage vom AquaKat als wesentlich weicher empfunden und lagert sich nicht in den Rohren ab.

## 8. Was ist Härtestabilisierung? Was passiert mit dem Kalk?

Härtestabilisierung ist ein physikalisches Verfahren, bei dem das Kristallisationsverhalten der Wasserbestandteile derart verändert wird, dass die Kristalle keine Ketten oder Klumpen mehr bilden. Sie bilden also auch keinen Kalk- bzw. Kesselstein mehr aus.

## 9. Wie kann die Wirkung des AquaKat überprüft werden?

Zum Beispiel anhand der Kalkablagerungen.

## FAQ AQUAKAT 5

## 10. Ist es möglich, dass die Wirkung des AquaKat schwankt?

Bei Schwankungen stehen meistens folgende Dinge im Vordergrund:

Veränderung der Wasserqualität Zu- und Abschalten von elektrischen Geräten im Bereich des AquaKat (Störquellen) Gewöhnung an die Wirkung Bildung von Ablagerungen zwischen Befestigungsschelle und Rohr (müssen entfernt werden) Treten die Schwankungen sehr häufig auf melden Sie sich bitte beim Verkäufer.

## 11. Können Kleinkinder das Leitungswasser wieder trinken, wenn der AquaKat installiert wurde?

Das hängt allein von der Qualität des gelieferten Wassers ab.

## 12. Kann das Gerät so montiert werden, das es zwei Leitungen berührt. Wie kann es sonst gemacht werden?

Grundsätzlich ist das möglich. Allerdings ist es wirkungsvoller, die zwei Leitungen großflächig metallisch zu verbinden und vor dieser Verbindung, bzw. an der Verbindung selbst den AquaKat zu montieren. Es ist darauf zu achten, dass die Kapazität des AquaKat durch diese Montage nicht beeinträchtigt oder überstiegen wird.

## 13. Kann der AquaKat an die Wand gelehnt werden?

Nein, der AquaKat sollte, wenn möglich, „frei“ an der Leitung hängend oder stehend montiert werden.

## 14. Muss eine bestimmte Einbaurichtung eingehalten werden?

Die Einbaurichtung spielt keine Rolle.

## 15. Kann an die Warmwasserumwälzung (Heizung) ein AquaKat installiert werden?

Hier verwenden wir unseren ThermoKat. Einfach an den Heizkreislauf installieren. Vorteile: aktives Wasser, bessere Wärmeleitfähigkeit, weniger Schlämme, Ablagerungen an Thermostaten können so reduziert werden und somit kann Energie gespart werden.

## 16. Welchen Unterschied macht das Rohrmaterial?

Der AquaKat wirkt bei allen Rohrmaterialien. Am effektivsten bei Edelstahl. Bei Kunststoff kann sich die Wirkung leicht verzögern.

## FAQ AQUAKAT 6

## 17. Kann der AquaKat zur Vitalisierung von Schwimmbadwasser verwendet werden?

In Schwimmbädern, Pools, etc. wird der AquaKat auf die Umwälzleitung montiert. Zusätzlich kann ein weiterer an der zentralen Frischwasserzufuhr installiert werden. Dies ist abhängig von der Wassermenge im Bad.

## 18. Wie viele AquaKat benötigt man in einem Schwimmbad?

Die Anzahl der AquaKat richtet sich nach der täglichen Frischwassermenge die ausgetauscht wird. Die Situation sollte aber individuell und Vor-Ort beurteilt werden.

## 19. Probleme mit Keimen im Schwimmbad?

Aufgrund der Vitalisierung des Wassers kommt es auch für Keime zu einer Milieuveränderung. Das kann dazu führen, dass die Keime keinen Lebensraum mehr vorfinden und sich reduzieren. Der Effekt muss beobachtend begleitet werden.

## 20. Kann man Chlor weglassen?

In öffentlichen Bereichen gibt es einzuhaltende Gesetze. Eine Reduktion des Chlors ist dennoch denkbar. Unter ständiger Kontrolle kann eine optimalere, neue Dosierung gefunden werden.

## 21. Kann an einer Klimaanlage der AquaKat eingesetzt werden?

Ja, die lokalen Bedingungen (Druck / Temperatur) sind aber entscheidend über die Einsatzart und –menge.

## 22. Kann der AquaKat bei industriellen Anlagen eingesetzt werden?

Der AquaKat gibt es in verschiedenen Ausführungen. So lässt sich das optimale Gerät für den Haushalt aber auch für den industriellen Betrieb finden (Siehe Frage 5).

## 23. Hilft der AquaKat auch bei Problemen mit Legionellen?

Bei Problemen mit Legionellen ist eine Sanierung (Thermische oder Chemische Sanierung) die erste und wichtigste Maßnahme. Erst dann, nach der Sanierung und Nachprüfung wird die Montage eines AquaKats empfohlen. Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass regelmäßig Rohrspülungen besonders auch beim Warmwasser durchgeführt werden sowie Filtersysteme gereinigt und gewartet werden.

## FAQ AQUAKAT 7

### 24. Es werden schon PENERGETIC-Produkte eingesetzt. Braucht man einen AquaKat und kann dann die Dosiermenge der anderen Produkte verändert werden?

Die PENERGETIC-Produkte sind aufeinander abgestimmt. Wasser ist der wichtigste Baustein. Wenn der AquaKat installiert ist, kann in allen Bereichen, mit denen das vitalisierte Wasser in Berührung kommt, eine verstärkte Wirkung der jeweiligen Produkte beobachtet werden. Nach individueller Prüfung, kann die Aufwandsmenge der PENERGETIC-Produkte eventuell allmählich reduziert werden.

## Produktedetails

### 1. Wie lange ist die Garantie auf das Gerät?

Auf das Gerät sind 30 Tage Rückgaberecht und 5 Jahre Garantie auf Verarbeitung und Material.

### 2. Wie lange hält der AquaKat?

Der AquaKat hat eine Lebensdauer von 15 Jahren.

Verwöhnen Sie Ihre Lieben und sich selbst, mit wunderbar strukturiertem Wasser. Ihre Gesundheit und die Umwelt, wird es Ihnen danken.

Herzlichen Dank,

Robert Klaushofer

Ich freue mich auf Ihren Kontakt!

[info@robert-klaushofer.com](mailto:info@robert-klaushofer.com)

Skype Name: robert.klaushofer1

<https://www.robert-klaushofer.com>

<http://bewusstes.com>