



## Vulcan 6 Wochen kostenlos testen

Mit diesem unverbindlichen Test möchten wir Ihnen 6 Wochen lang Zeit geben die Wirkungsweise von Vulcan selbst zu erleben. Das Ganze ist für Sie kostenlos und unverbindlich – ohne Vorauszahlung und ohne Risiko!

### 1 Ihr Vulcan Testgerät

Ein persönlicher Kundenberater wählt mit Ihnen zusammen die richtige Vulcan-Größe aus, die für Ihre Bedürfnisse passend ist.



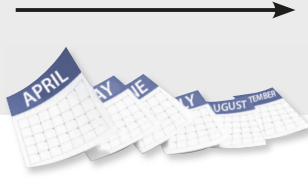
### 2 Inbetriebnahme von Vulcan

Für die einfache Selbst-Installation, wie im Video zu sehen, wird kein Fachmann oder Installateur benötigt. Erleben Sie nun die Wirkung von Vulcan in allen Bereichen des Hauses, wo Wasser fließt und genutzt wird.

Installationsvideo  
[youtu.be/EN7iUgNaf58](https://youtu.be/EN7iUgNaf58)



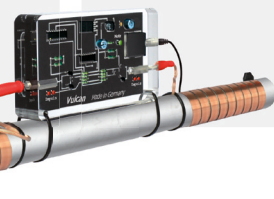
6 Wochen Testzeit



### 3 Zufrieden

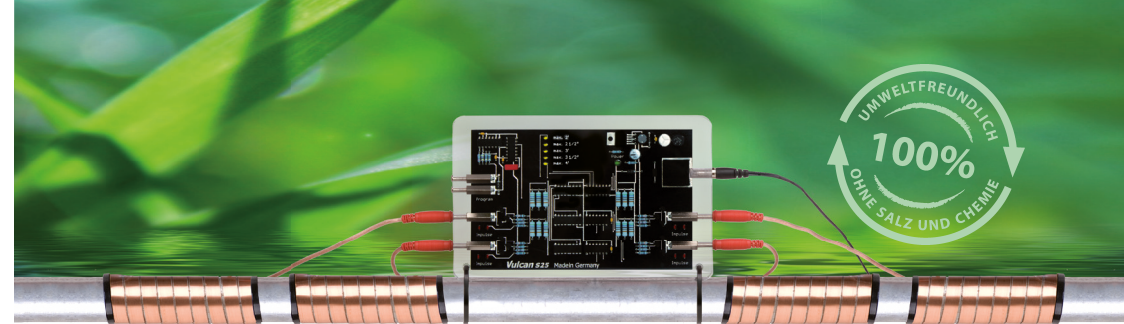
Wenn sie mit Vulcan zufrieden sind und diesen behalten möchten, kontaktieren Sie uns bitte, um die offizielle Rechnung zu erhalten.

Gerne bieten wir Ihnen auch eine zinsfreie Ratenzahlung an.



### Nicht zufrieden

Sollten Sie nicht zufrieden sein, geben Sie Ihren Vulcan einfach original verpackt an uns zurück.



### Bei Kalk und Rostproblemen

- ✓ Schonende Reduzierung von Kalk im gesamten Rohrleitungssystem im Haus
- ✓ Einfache Installation ohne Öffnen der Rohre
- ✓ Für Rohrdurchmesser von 1/2" bis 40" (~ 10 - 1000 mm)
- ✓ Für alle Rohrmaterialien geeignet: Eisen, Kupfer, Stahl, Plastik, PVC, PE-x, Verbundmaterialien
- ✓ 100 % wartungsfrei
- ✓ Umweltfreundlich – arbeitet ohne Chemie und ohne Salz
- ✓ Maximale Lebensdauer von Maschinen und Zubehör
- ✓ Wichtige Mineralien bleiben im Wasser enthalten
- ✓ Steuereinheit in Acryl-Verguss für eine lange Lebensdauer
- ✓ 25 Jahre Garantie

### Vulcan Behandlungseffekte



Rohrsystem



Toilettenbecken



Schwimmbeckenfilter

### Qualität - Made in Germany

- ▶ Hergestellt von Christiani Wassertechnik GmbH in Berlin
- ▶ Über 40 Jahre Erfahrung in der physikalischen Wasseraufbereitung
- ▶ In mehr als 70 Ländern verfügbar
- ▶ 25 Jahre internationale Garantie



## Der elektronische Kalkwandler für Privathäuser und Pools



Deutsche Technologie  
Arbeitet komplett ohne Magnetfelder

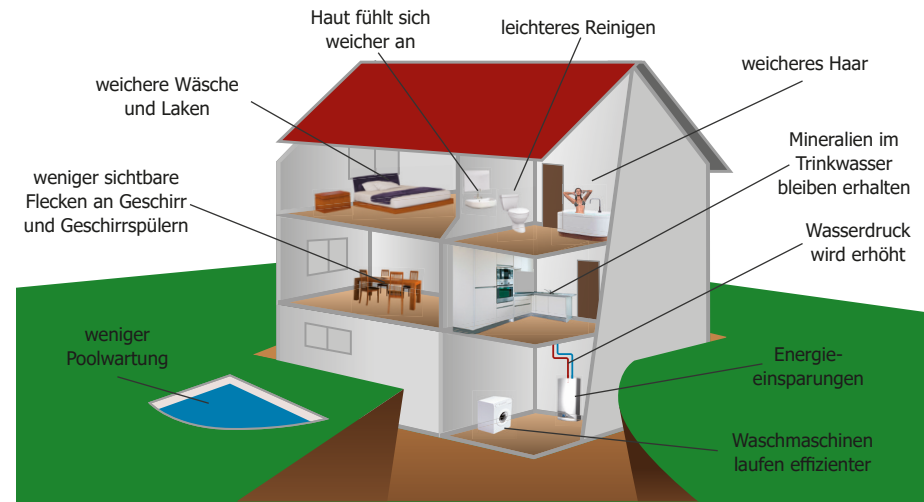
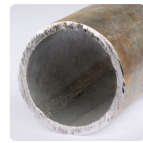
Kein Salz  
Keine Chemie  
Wartungsfrei





## Umweltfreundliche Wasseraufbereitung mit Vulcan

In Hartwassergebieten greifen Kalkablagerungen Wasserleitungen, Geräte und sanitäre Anlagen an. Jeder Hausbesitzer sollte daher eine Wasseraufbereitung in seinem Haus installiert haben, um sein Haus vor Kalk- und Rostschäden zu schützen. Vulcan hält Rohre, Zubehör und alle wasserführenden Einrichtungen länger sauber. Bereits zugesetzte Rohre werden schonend saniert.



## Vorteile von Vulcan für den Pool Bereich

Besonders Pumpen und Filter reagieren sensibel auf hartes Wasser und Kalk. Deren Reinigung und Instandhaltungen verursachen regelmäßig hohe Kosten und der Zeitaufwand ist enorm.

- ▶ Reduktion von Kalkablagerungen im Pool Bereich
- ▶ Längere Lebensdauer und bessere Leistung von Filtern und Pumpen
- ▶ Reduktion von Chemikalien zur Bakterien- und dem pH-Wert-Kontrolle
- ▶ Große Einsparungen von Reinigungsmitteln
- ▶ Wärmetauscher arbeiten effektiver
- ▶ Reduktion von Biofilm durch sauberere Leitungen

## Vorteile mit Vulcan

- ▶ Reduziert schonend Kalkablagerungen im gesamten Rohrsystem
- ▶ Weniger Kosten und Zeitaufwand für Wartungen im Haus
- ▶ Der natürliche Geschmack von Speisen und Getränken bleibt erhalten
- ▶ Weniger Reinigungsaufwand in Küche und Bädern
- ▶ Einsparung von Reinigungs- und Waschmitteln
- ▶ Filter, Duschköpfe und Armaturen bleiben länger sauber



## Vulcan-Impuls-Technologie

Die Vulcan-Impuls-Technologie behandelt das Wasser mit elektronischen Impulsen, welche die Haftungseigenschaft von Kalk reduziert. Der Kalk kann sich somit weniger an Oberflächen halten und wird mehr als feines Pulver mit dem Wasser ausgespült. Zusätzlich erzeugt Vulcan in Metallrohren eine Karbonat-Schutzschicht, welche Lochfraß und Korrosion im Rohrsystem und an Oberflächen vorbeugt.



Gartensysteme und Sprinkleranlagen bleiben länger sauber.



Pools sind einfacher zu warten und Poolfilter bleiben länger sauber.

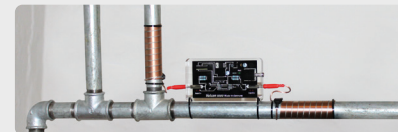


Pflanzen und Rasen haben weniger weiße Kalkrückstände und können so mehr Sonnenlicht aufnehmen.

## Einfache Selbstmontage

Vulcan ist in wenigen Minuten installiert. Ein Aufschneiden der Rohrleitung ist nicht notwendig und für die Installation von Vulcan wird kein Werkzeug benötigt.

Vulcan wird an der Hauptwasserleitung installiert, was meist in der Nähe des Wasserzählers ist.

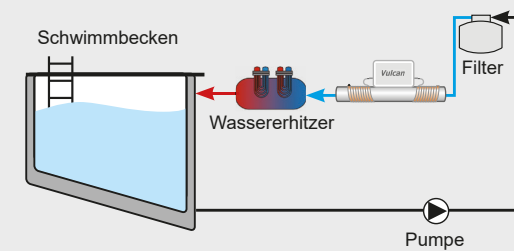
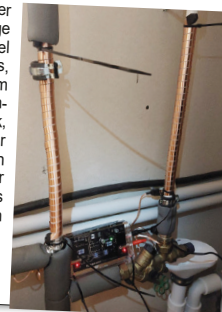


„Dem komme ich gerne nach. Vorweg möchte ich anmerken, dass ich aufgrund des hohen Härtegrads von 21°DH in unserem Trinkwasser seit einiger Zeit nach einer Entkalkungsanlage suche. In dem erst vier Jahre alten Haus haben sich bereits erhebliche Verkalkungsanzeichen bemerkbar gemacht. Bisher schien es so, dass nur ein Ionentauscher auf Salzbasis zielführend sein könnte. Diese Technik wurde jedoch aus verschiedenen Gründen sehr kritisch eingeschätzt, so dass ich nach Alternativen suchte. In den Medien wurde vor alternativen Techniken eher gewarnt, so dass sich eine Skepsis eingestellt hatte. Durch einen Zufall wurde ich auf die Vulcan-Technik aufmerksam. Von vornherein sympathisch fiel das eher defensive und sachliche Marketing und das Angebot die Anlagesechs Wochen kostenfrei testen zu können auf.“

**Zur Installation:** Das Gerät wurde in einer professionellen Verpackung geliefert und machte einen seriösen, wertigen Eindruck. Die Installation war insbesondere aufgrund Ihrer Fotosimulation sehr einfach und schnell zu bewerkstelligen.

**Zum Testbetrieb:** Vor der Installation wurden sichtbare Kalkablagerungen z.B. an Wasserhähnen oder im Wasserkocher von Kalk befreit, um etwaige Ablagerungen besser erkennen zu können. Die Wirkung der Anlage war zunächst gewöhnungsbedürftig. Kalk fiel zum Beispiel im Wasserkocher weiterhin aus, doch ließ er sich mit einem Metallschwamm vergleichsweise einfach entfernen. Auch in anderen Bereichen verstärkte sich der Eindruck, dass Kalk mit ausgespült wurde und sich nur ein geringer Schleier mit einem einfachen Tuch gut entfernen ließ. Insgesamt bin ich mit der Anlage sehr zufrieden. Die Probezeit von sechs Wochen war ein toller Service, dafür möchte ich mich nochmal herzlich bedanken! "

U. Graumann  
U. Graumann



## Platzierung von Vulcan im Poolwasserkreislauf

Vulcan wird idealerweise im Kreislauf hinter dem Filter eingesetzt. Dies sichert den besten Behandlungserfolg.

**Reinigungsmittel** werden im Kampf gegen Wasserleitungen, verkalkte Gitter und Oberflächen eingesetzt. Vulcan reduziert die Ablagerungen, beschleunigt das Säubern und spart so bis zu 50 % an Reinigungsmitteln ein.



Die **Desinfektion** von Poolwasser wird meist durch Zugabe von Chlor sichergestellt. Mit Vulcan kann die Chlorzugabe um 10 - 25 % reduziert werden. Aktivsauerstoff kann ebenfalls schrittweise reduziert werden.

**pH-Regulierer** gleichen den pH-Wert des Wassers aus, welcher durch die Zugabe von Desinfektionsmittel gestört wird. Die Nutzung von pH-Reguliermitteln kann im selben Verhältnis wie die Desinfektionsmittel reduziert werden.

