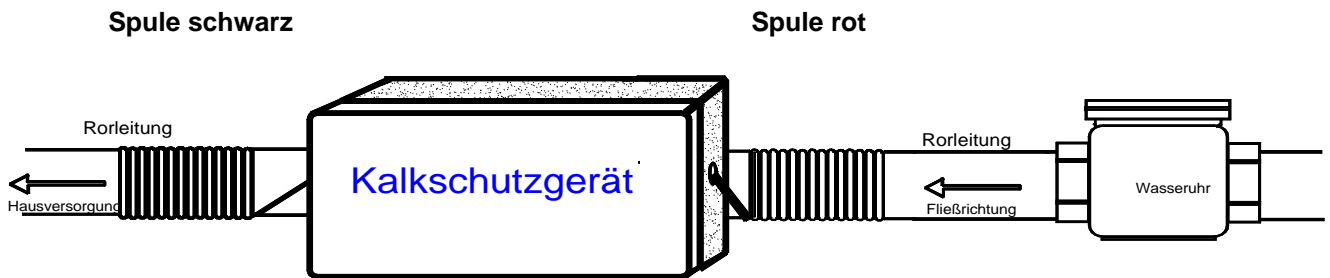


Physikalischer Kalkschutz und Sie lösen Ihre Kalkprobleme !



Reparaturen kommen sehr teuer !

Mit unserem HEK - 6400 Gerät schützen Sie Ihre Rohrleitungen und Armaturen wirkungsvoll gegen das Zuwachsen mit Kalkablagerungen.

Das Gerät ist geeignet
Das Gerät arbeitet
Das Gerät ist
Das Gerät verbraucht
Das Gerät ist
Das Gerät wird
Das Gerät ist

- für Einfamilienhäuser, oder 3-5 Haushaltungen
- ohne Chemikalien oder Einbringung von Salz
- umweltfreundlich und wartungsfrei
- nur wenig Energie nicht einmal 5 EUR pro Jahr
- einfach zu montieren
- einfach mit Kabelbinder auf die Rohrleitung montiert
- elektronisch gesteuert

Das Gerät saniert vorhandene Kalksteinablagerungen in Rohrleitungen

Das Gerät vermindert und schützt wirkungsvoll die Bildung von Kalkstein in:

Rohrleitungen
Armaturen
Sanitäreinrichtungen
Heizwendeln
Haushaltsmaschinen die mit Wasser arbeiten

Es gibt unsere Geräte für:

3 m³ Wasser pro Stunde
25 m³ Wasser pro Stunde
45 m³ Wasser pro Stunde

Für Industrieanlagen auf Anfrage bis zu 100 m³ pro Stunde

Die Geräte können eingesetzt werden in:

Einfamilienhäuser
Mehrfamilienhäuser
Wohnanlagen
Hotels und Gastronomie
Bürogebäude
Schwimmbäder
Autowaschanlagen
Industrieanlagen
Bewässerungsanlagen

Wir gewähren 2 Jahre Garantie auf alle Geräte und 4 Wochen Rückgaberecht !

Das bewirkt unser Kalkschutzgerät:

ELEKTRONISCHES KALKSCHUTZSYSTEM erweckt von der Bezeichnung her den Eindruck technisch sehr kompliziert zu sein. Das ist es aber nicht! Es ist eine einfache, gesunde und umweltfreundliche Methode unser wichtigstes und lebenserhaltendes Grundnahrungsmittel, das WASSER, zu behandeln.

Mit Hilfe der im Gerät erzeugten Frequenz, werden die im Wasser enthaltenen Kalkkristalle polarisiert und zerkleinert. Sie wandeln sich von der Calcit- in die Argonitform um. Mikroskopische Untersuchungen beweisen den Umwandlungsprozess, den dieses Gerät verursacht.

Die Wandlung der Kalkkristalle in feinste Partikel schützt die Badarmaturen, Warmwasserboiler, Spül- und Waschmaschinen, Perlatoren und Wasserrohrleitungsnetze vor dem Zuwachsen mit Kalkschichten. Alte Kalkablagerungen werden meistens im Verlauf der Zeit, bis auf eine weiche Schicht, abgebaut.

Das Gerät verfügt über eine automatische Frequenzscannung. Es kann eine Wassermenge bis zu 3m³/ Std. behandeln. Das entspricht einem Wasserbedarf von 2-3 Haushalten.

Kein Mineral Entzug:

Dem Wasser werden keine Mineralien entzogen. Es bedarf keinerlei Zusatz von chemischen Stoffen zur Verhinderung von Kalkablagerungen und Korrosionen.

Energiefreundlich:

Pro Jahr verbraucht das Gerät nicht mehr als ca. 5,00 EURO an Stromkosten. (Je nach den örtlichen Tarifen)

Wirtschaftlich:

Nachweislich steigen die Energiekosten bei der Warmwasserbereitung durch die Einschränkung der isolierenden Kalkschicht bis zu 50%. Die anfallenden Reparaturkosten im Verkalkungsfall übersteigen oftmals bei weitem die Anschaffungskosten von unserem Kalkschutzgerät und die betragen zu dem nur einen Bruchteil der Anschaffungskosten für Ionenaustauscher und Dosiergeräte.

Montage:

Die Selbstmontage kann problemlos ausgeführt werden. Es ist kein schneiden der Wasserleitung nötig!

Das Gerät wird einfach auf die Hauptwasserleitung nach der Wasseruhr aufgesetzt und mit den Kabelbindern befestigt. Anschließend werden die Spulen links und rechts um die Wasserleitung gewickelt. Das Gerät muß über eine Steckdose mit 230 Volt AC versorgt werden. Fertig ist die Montage!

Unser Kalkschutzgerät ist nach den gültigen VDE Vorschriften gefertigt. Auf Grund der geringen Stromstärken ist die Feldenergie hinsichtlich Elektromog und Funkstörung völlig unbedenklich (amtliche Prüfzeugnisse liegen vor).

Das Gerät ist absolut wartungsfrei. Funktionsgarantie 2 Jahre, bei Einhaltung der Betriebs- und Aufstellungsbedingungen.

Erfolgsnachweis:

Wissenschaftlich ist die elektromagnetische Umwandlung der Calcit-Kalk-Kristalle in die Argonitform längst bewiesen.

Erhitzt man Wasser in einem Gefäß und legt man Glasplättchen in das Wasser, so zeigt sich bei unbehandeltem Wasser unter dem Mikroskop, daß ca. 80-100% der Kalkkristalle in den verschiedensten Formen aneinander hängen (Kalksteinbild).

Bei dem mit unserem Gerät behandeltem Wasser sind kleinste Partikel gleichmäßig verteilt und getrennt. Durch diesen Vorgang der Wandlung ist der Kalk leicht abwischbar, da er sich milchig oder in getrockneter Form staubförmig absetzt.

Auf Armaturen und Duschwänden können die Rückstände ohne chemische Putzmittel leicht entfernt werden.