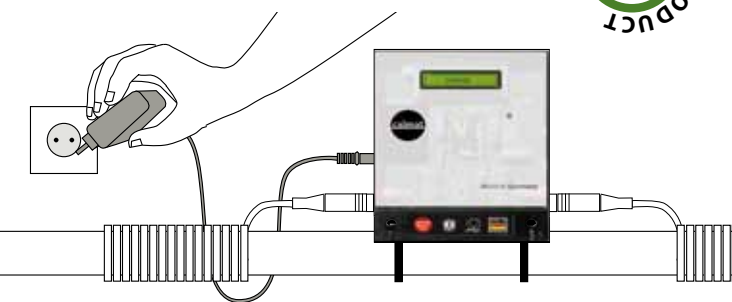


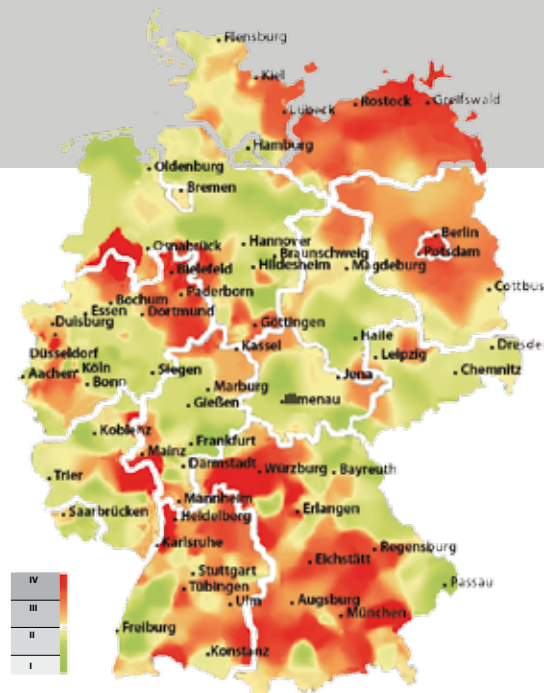
calmat®  
Einfache Selbstmontage



calmat® können Sie in wenigen Minuten selbst anbringen – ein Öffnen der Rohrleitungen ist nicht notwendig

- 1 Befestigen auf dem Rohr
- 2 Impulskabel wickeln
- 3 Netzteil einstecken

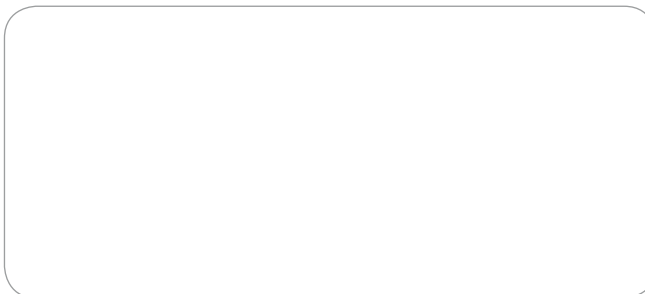
✓ Einmal eingebaut arbeitet calmat® völlig wartungsfrei und das mit besonders niedrigem Stromverbrauch (Kosten ca. 3 €/Jahr)



### Wasserqualität in Deutschland

In nahezu allen Regionen Deutschlands erreicht die Wasserqualität den kritischen Härtebereich II. Etwa die Hälfte der deutschen Haushalte misst sogar den Höchstwert IV. In Folge verursacht das Kalkproblem hohe Reparaturkosten und erhebliche Energieverluste.

Handeln Sie jetzt!



calmat®  
Gegen Kalk und Rost

Die **umweltfreundliche** Lösung für besseres Wasser in Ihrem Haus



## calmat® Die umweltfreundliche Lösung



- ▶ **Hält Rohre und Geräte sauber - Sie sichern den Werterhalt Ihres Hauses**
- ▶ **Kalk wird als feiner Staub im Wasser weggeschwemmt**
- ▶ **Für jedes Rohmaterial geeignet: Eisen, Kupfer, Plastik, PVC, Verbundrohre, ...**
- ▶ **calmat® - max. 1 1/2" Rohrdurchmesser**
- ▶ **calmat® PLUS - max. 3" Rohrdurchmesser**

Umweltfreundlich -  
da ohne Chemie und Salz



Wartungsfrei



Entwicklung und Produktion  
in Deutschland



3 Jahre internationale Garantie



Sehr geringer Stromverbrauch

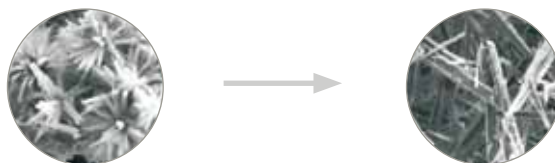


Geprüftes Qualitätsprodukt

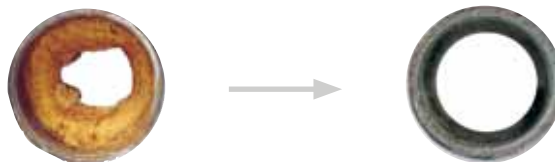


## calmat® Die 3 calmat® Effekte

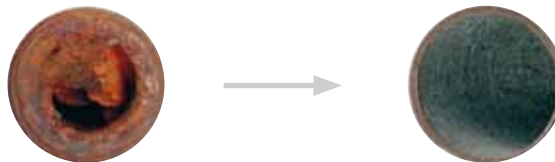
**1 calmat® vermindert Kalkablagerungen in Rohren und Geräten.** Durch die calmat®-Impulse wird die Kristallbildung von Kalk verändert, so dass Kalk seine Haftfähigkeit verringert.



**2 calmat® saniert schonend Ihr Rohrsystem.** calmat® baut bestehende Kalkablagerungen im Rohrsystem ab - und das ganz ohne Salz und Chemie.



**3 calmat® schützt vor Rostschäden und Lochfraß.** Sind die Ablagerungen vollständig beseitigt, bildet sich im Rohr eine Metall-Karbonat-Schicht, die das Rohr dauerhaft vor Korrosion und Lochfraß schützt.



## calmat® Ihre Vorteile

- ✓ Sichtbar weniger Kalkablagerungen im gesamten Rohrsystem und an Geräten im Haushalt
- ✓ Wichtige Mineralien bleiben im Trinkwasser enthalten
- ✓ Wartungskosten an Geräten im Haus und Haushalt werden minimiert
- ✓ Deutliche Einsparung von Wasch- und Reinigungsmitteln
- ✓ Haushaltsgeräte verlängern ihre Lebensdauer
- ✓ Sie optimieren die Wärme-Energie-Nutzung ihres Heizsystems
- ✓ Verlorengangener Wasserdruck wird wieder hergestellt

