

„Mein Anspruch:  
Funktion und Sicherheit  
statt haltloser  
Versprechungen.“

## STEFAN KÖHLER

Handelsvertreter Südbayern



Sehr geehrte Interessenten,  
liebe Kunden,

als der für die Region Südbayern zuständige Handelsvertreter des Unternehmens WATERCryst Wassertechnik GmbH & Co. KG möchte ich mich auf diesem Wege gern mit ein paar Informationen zu meiner Person bei Ihnen vorstellen.

Seit mittlerweile fast 20 Jahren bin ich in der Sanitär- und Heizungsbranche tätig und beschäftige mich bereits seit 1999 mit dem Thema Trinkwasserbehandlung und den unterschiedlichen Kalkschutzmethoden. Überzeugt hat mich auf diesem Feld die patentierte WATERCryst-Katalysatortechnik der BIOCAT Geräte. Als Betreiber einer Trinkwasser-Installation schützen Sie damit wirksam Ihre technischen Anlagen mit DVGW-geprüften Kalkschutzgeräten, ohne dabei die Wasserqualität chemisch zu verändern.

Über die nachweisbare Wirksamkeit und Sicherheit der BIOCAT Produkte sind meine Kunden sehr zufrieden. Diese Kundenzufriedenheit bestätigt jeden Tag auf's Neue meine Entscheidung für die Vermarktung von BIOCAT Kalkschutzgeräten in Südbayern.

Ich freue mich darauf, auch Sie bald persönlich kennenzulernen und Ihnen zukünftig als direkter Ansprechpartner in allen Belangen des Kalkschutzes hilfreich zur Seite zu stehen.

Ihr  
  
Stefan Köhler

## PERSÖNLICHES:

<b>Sternzeichen:</b>	Stier
<b>Familie/Kinder:</b>	verheiratet, eine Tochter
<b>Meine größte Stärke:</b>	Hilfsbereitschaft
<b>Lieblingsmusik:</b>	Adele
<b>Lieblingsautor:</b>	Noah Gordon
<b>Interessen/Hobbies:</b>	Golf

## KONTAKTDATEN:

WATERCryst Wassertechnik GmbH & Co. KG  
Herr Stefan Köhler  
Dorfstraße 15  
85445 Aufkirchen  
Telefon +49 8122 5409448  
Fax +49 8122 5409449  
Mobil +49 151 40072355  
stefan.koehler@watercryst.com  
www.watercryst.com



**Mein Motto:** Leben und leben lassen.

Einfach diesen Code  
mit Ihrem Smartphone und  
einem kostenfreien QR-  
Code-Reader (z.B. i-nigma)  
einscannen und Kontaktdata  
als vCard direkt in Ihrem  
Adressbuch speichern.

