

Innovatives Produkt: bis zu 40% Betriebskostensparnis durch Kalkschutz



Mit dem „Hydromag-T®“ ist dem oberfränkischen Komplettanbieter **HYDROTEC** ein besonderer Entwicklungsschritt gelungen. Ein **chemiefreies Kalkschutzsystem**, welches mit der Leistung einer klassischen Wasserenthärtungsanlage vergleichbar ist. Der herausragende Vorteil ist, dass der Betrieb der wartungsarmen Systeme **keine Kosten für Salz und Abwasser verursacht**. So profitiert der Betreiber von bis zu 40% geringerer Betriebskosten.

Der „Hydromag-T®“ stößt nicht nur bei Planern und Investoren auf ein breites Interesse. Auch Wohnungsbaugesellschaften, wie der Bauverein München-Haidhausen und die Wohnungsbaugesellschaft Erding haben die umweltfreundlichen und mit **Wirksamkeitstest nach Arbeitsblatt DVGW W-512** erfolgreich ausgezeichneten Kalkschutzsysteme bereits in Ihren Wohnungsbestand eingebaut.

Vorteile:

- Innovative, modulare Wasseraufbereitung
- Nachhaltig, ökologisch und wirtschaftlich
- Hightech-Material, wie Carbon etc.
- Selbstregulierend durch intelligente Steuerungstechnik
- Fehlermeldung per SMS (optional)
- Thermodynamik: durch Elektrolyse erzeugte langlebige Mikrokristalle aus Kalk
- Hygienisch, keine Brutstätten für Bakterien
- 100% praxiserprobt in Wirkung und Funktion



Bild HYDROMAG-T® - eingebaut in der Wohnanlage Deisenhoferstraße 103, München (Bauverein München-Haidhausen). Diese Anlage kann nach vorheriger Rücksprache mit dem zuständigen Mitarbeiter beim Bauverein München-Haidhausen besichtigt werden.

HYDROTEC hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Ressource Wasser als Trink- und Brauchwasser für den Menschen nutzbar zu machen und bietet dank Erfahrung von über 25 Jahren in der Branche individuelle, maßgeschneiderte und energieeffiziente Produkte.

Service: Rundumservice bedeutet für uns nicht nur kompetente Realisierung der Auftragsabwicklung bis hin zur Inbetriebnahme, sondern auch gewissenhafte und konsequente Betreuung im Nachfeld. Kundenzufriedenheit und umfassende Kundenbetreuung sind uns ein zentrales Anliegen.