



Vilgertshofer + Mooseder GmbH

Sanitär · Heizung · Solar · Bäder

DER **SCHUTZ VOR KEIMEN UND BAKTERIEN IN WASSERLEITUNGEN** GEHT UNS ALLE AN!

Bei der Gewinnung, Aufbereitung und Verteilung von Trinkwasser durch die Wasserversorger wird auf höchste Qualität geachtet. Die Verantwortung des Wasserversorgers für die Trinkwasserqualität endet an der Wasseruhr. **Ab dieser Stelle bis zum letzten Wasserhahn sind Sie für die Qualität des Trinkwassers zuständig.**



ANPASSUNG DER TRINKWASSERVERORDNUNG (TrinkwV)

ALLGEMEIN

In der Trinkwasserverordnung heißt es: „Trinkwasser muss frei von Krankheitserregern, genusstauglich und rein sein [...] Dies gilt als erfüllt, wenn mindestens die allgemein anerkannten Regeln der Technik eingehalten werden [...]“

MINIMIERUNGSGEBOT §6 (3)

Die TrinkwV fordert, dass die Konzentration von chemischen Stoffen, die das Trinkwasser verunreinigen oder in seiner Beschaffenheit negativ beeinflussen, so niedrig gehalten werden, wie dies nach den a.a.R.d.T. mit vertretbarem Aufwand unter Berücksichtigung von Einzelfällen möglich ist.

KONTROLL- & DOKUMENTATIONSPFLICHT §16 (4), §21

Grundsätzlich dürfen nur vom Umweltbundesamt gelistete und im Internet veröffentlichte Stoffe und Chemikalien nach §11 der TrinkwV dem Trinkwasser zugesetzt werden.

Diese sind dem Verbraucher nach § 21 schriftlich anzuzeigen.

Die Konzentration dieser Stoffe muss nach §16b(4) wöchentlich kontrolliert und schriftlich dokumentiert werden.

Vilgertshofer + Mooseder GmbH
Sanitär · Heizung · Solar · Bäder

Flurstraße 1

85757 Karlsfeld-Rothschwaige

Telefon 08131 5972-0 · Fax 5972-26

info@vilmo.de · www.vilmo.de



KALKSCHUTZ MIT **BIOCAT!**

OB INDUSTRIE, HOTELS, WOHNANLAGEN
ODER EIN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER –
WIR HABEN FÜR JEDEN BEREICH
DIE PASSENDE KALKSCHUTZLÖSUNG.



➔ vollautomatischer Kalkschutz auf natürlicher Basis –
ohne den Einsatz von Chemikalien

➔ die aktuellen Vorschriften der Trinkwasserverordnung (TrinwV)
werden erfüllt

➔ FailSafe-Modul mit automatischem Bypass-Modus
schützt bei Stromausfällen vor teuren Wasserschäden

➔ effiziente Wartung und Kontrolle der Geräte durch Einbindung
in Gebäudeleittechnik (GLT)

➔ Betriebskosten und Wartungsaufwand gering,
Granulattauch nur einmal alle fünf Jahre notwendig

KALKSCHUTZ MIT BIOCAT –
WIRKSAM. CHEMIEFREI. PATENTIERT*).

*) EP 0957066