



WASSER MARSCH – FÜR FRISCHES, REINES WASSER!

An die Qualität des Trinkwassers stellen wir hohe Anforderungen und entsprechend werden unsere Verteilungssysteme nach den technischen Regeln gebaut, gewartet und betrieben. Damit Ihr Trinkwasser immer frisch und rein aus der Leitung bei Ihnen ankommt, gibt es einige Dinge, die Sie selbst beachten können.

ALLES KLAR! WASSER MUSS FLIESSEN

Über einwandfreies Trinkwasser zu verfügen, setzt voraus, dass die Trinkwasseranlage benutzt wird. Stagnationswasser sollte man grundsätzlich ablaufen lassen. Zur Vermeidung von Stagnationen sollten vor allem selten genutzte Zapfstellen (z. B. Waschbecken im Gäste-WC) regelmäßig mit Warm- und Kaltwasser gespült werden.

Oftmals wird die Trinkwasserhygiene durch Leitungsabschnitte oder Entnahmen durch Armaturen beeinträchtigt, die nicht mehr oder nur unregelmäßig genutzt werden. Das in diesen Rohren über einen längeren Zeitraum stehende Wasser bietet ideale Lebens- und Vermehrungsräume für Keime und Bakterien. Eine Ausbreitung in das gesamte Trinkwassersystem ist die Folge.

KALTES TRINKWASSER MUSS KALT SEIN!

Häufig stagniert das Lebensmittel Wasser für lange Zeit in Rohrleitungen, die zum Beispiel durch Schächte im Haus geführt werden. In diesen Schächten befinden sich noch zusätzliche Leitungen, wie Heizungsleitungen und Leitungen für das erwärmte Trinkwasser. Kommt es nun zu längerer Stagnation, erwärmt sich das kalte Wasser leicht auf Temperaturen über 30° C.

Alleine ein regelmäßiger Austausch des Wasserinhaltes sorgt für einwandfreies Trinkwasser.



Dauer der Abwesenheit

Maßnahmen bei der Rückkehr

- | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| > 3 Tage | Öffnen der Absperrarmatur, Wasser 5 min laufen lassen |
| > 4 Wochen | Öffnen der Absperrarmatur, Spülen der Leitungsanlagen, Wasser mindestens 5 min laufen lassen |

WARMES TRINKWASSER MUSS WARM SEIN!

Nicht nur das kalte Trinkwasser muss richtig behandelt werden, auch das warme Trinkwasser verlangt Beachtung. Falsch verstandener Energieeinsparungswille führt dazu, dass Temperaturen am Wasserspeicher eingestellt werden.